ගණිතය

8 ශේණය II කොටස

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ටොනික් මාධෳයෙන් ලබා ගැනීමට www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න. පළමු වන මුදුණය 2016 දෙවන මුදුණය 2017 තෙවන මුදුණය 2018 සිව්වන මුදුණය 2019 පස්වන මුදුණය 2020

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

ISBN 978-955-25-0288-0

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රජයේ මුදුණ නීතිගත සංස්ථාවේ මුදුණය කරවා පුකාශයට පත් කරන ලදි.

Published by: Educational Publications Department Printed by: State Printing Corporation, Panaluwa, Padukka.

ශී ලංකා ජාතික ගීය

ශී ලංකා මාතා අප ශීු ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා සුන්දර සිරිබරිනී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා ධානා ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රමාා අපහට සැප සිරි සෙත සදතා ජීවනයේ මාතා පිළිගනු මැන අප භක්ති පූජා නුමෝ නුමෝ මාතා අප ශීූ ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා ඔබ වේ අප විදහා ඔබ ම ය අප සතුනා ඔබ වේ අප ශක්ති අප හද තුළ භක්ති ඔබ අප ආලෝකේ අපගේ අනුපුාණේ ඔබ අප ජීවන වේ අප මුක්තිය ඔබ වේ නව ජීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා ඥාන වීර්ය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා යමු යමු වී නොපමා ජුම වඩා සැම භේද දු<mark>යර ද</mark> නමෝ නමෝ මාතා අප ශීූ ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ එක නිවසෙහි වෙසෙනා එක පාටැති එක රුධිරය වේ අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ එක ලෙස එහි වැඩෙනා ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ සොඳින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී වෙළී සමගි දමිනී රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපතා කිසි කල නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

ලෝකය දිනෙන් දින සංවර්ධනය කරා පියමනින විට අධාාපන ක්ෂේතුය ද සැමවිටම අලුත් වෙයි. එබැවින් අනාගත අභියෝග සඳහා සාර්ථක ලෙස මුහුණ දිය හැකි ශිෂා පුජාවක් බිහිකරලීමට නම් අපගේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කියාවලිය ද නිරතුරුව සාධනීය පුවේශ වෙත ළඟාවිය යුතු ය. එයට සවියක් වෙමින් නවලොව දනුම සමීප කරන අතරම, යහගුණයෙන් පිරිපුන් විශ්වීය පුරවැසියන් නිර්මාණය කිරීමට සහයවීම අපගේ වගකීම වේ. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යයෙහි සකිය ලෙස වාාවෘත වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ සඳහා දායක වනුයේ දයේ දරුවන්ගේ නැණ පහන් දල්වාලීමේ උතුම් අදිටනෙනි.

පෙළපොතක් යනු දැනුම පිරි ගබඩාවකි. එය විටෙක අප වින්දනාත්මක ලොවකට කැඳවාගෙන යන අතරම තර්ක බුද්ධිය ද වඩවාලයි. සැඟවුණු විභවාතා විකසිත කරවයි. අනාගතයේ දිනෙක, මේ පෙළපොත් හා සබැඳි ඇතැම් මතක, ඔබට සුවයක් ගෙන දෙනු ඇත. මේ අනගි ඉගෙනුම් උපකරණයෙන් ඔබ නිසි පල ලබාගන්නා අතරම තව තවත් යහපත් දනුම් අවකාශ වෙත සමීප වීම ද අනිවාර්යයෙන් සිදු කළ යුතු ය. නිදහස් අධාාපනයේ මහරු තිළිණයක් ලෙස නොමිලේ මේ පොත ඔබේ දෝතට පිරිනැමේ. පාඨ ගුන්ථ වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් ධනස්කන්ධයට අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පෙළපොත හොඳින් පරිශීලනය කර නැණ ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී හෙට ලොව එළිය කරන්නට ඔබ සැමට දිරිය සවිය ලැබෙන්නැයි සුබ පතමි.

මෙම පෙළපොත් සම්පාදන සත්කාර්යය වෙනුවෙන් අපුමාණ වූ දායකත්වයක් සැපයූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයටත් මාගේ පුණාමය පළකරමි.

පී. එන්. අයිලප්පෙරුම,

අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල. 2020. 06. 26

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

පී. එන්. අයිලප්පෙරුම

- අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයවීම

ඩබ්ලිව්. ඒ. නිර්මලා පියසීලි

- අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් (සංවර්ධන) අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධීකරණය

එච්. චන්දිමා කුමාරි ද සොයිසා

- නියෝජා කොමසාරිස් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ටී. ඩී. සී. කල්හාරි ගුණසේකර

- නියෝජා කොමසාරිස් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කාරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය ආර්. ටී. සමරතුංග

- ජෝෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ගණිත අධායනාංශය, විදාහ පීඨය කොළඹ විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය රොමේන් ජයවර්ධන

- ජෝෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ගණිත අධායනාංශය, විදාහ පීඨය කොළඹ විශ්වවිදාහලය

ඩබ්ලිව්. එම්. පුඥාදර්ශන

- ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය අධාාපන පීඨය කොළඹ විශ්වවිදාහලය

බී. ඩී. චිත්තානන්ද බියන්විල

- අධානක්ෂ ගණිත අංශය, අධානපන අමාතනාංශය

එම්. එන්. පී. පීරිස්

- කථිකාචාර්ය ජාතික අධාාපන ආයතනය

එස්. රාජේන්දුන්

- කථිකාචාර්ය ජාතික අධාාපන ආයතනය

එච්. චන්දිමා කුමාරි ද සොයිසා

- නියෝජා කොමසාරිස් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ටී. ඩී. සී. කල්හාරි ගුණසේකර

- නියෝජා කොමසාරිස් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

අනුර ඩී. වීරසිංහ - ගුරු උපදේශක (පිරිවෙන්) මාතර දිස්තික්කය

බී. එම්. බිසෝ මැණිකේ - ගුරු සේවය මලියදේව බාලිකා විදාහලය, කුරුණෑගල

බී. එල්. මිතුපාල - සහකාර අධාාපන අධාක්ෂ

කලාප අධ්පාපන කාර්යාලය, හක්මණ

අජිත් රණසිංහ - ගුරු උපදේශක

කලාප අධාාපන කාර්යාලය,

හෝමාගම

එච්. එම්. ඒ. ජයසේන - ගුරු උපදේශක, (විශුාමික)

මර්විත් රුබේරු ගුණසේකර - විදුහල්පති (විශුාමික)

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. අජිත් රවීන්දු ද මෙල් - ජෙන්ෂ්ඨ කථිකාචාර්ය

ගණිත අධාායනාංශය, විදාහ පීඨය

රුහුණ විශ්වවිදහාලය

දිනුෂියා ශාාමලී රුදිගු - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය,

ගණිත විදහා අධානාංශය, වාවහාරික විදහා පීඨය,

ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

කේ. යූ. එස්. සෝමරත්න - කථිකාචාර්ය

ඉංජිනේරු පීඨය,

මොරටුව විශ්වවිදාහලය

එම්. මෙවන්. බී. දාබරේරා - සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර විදාහලය,

බොරැල්ල

එන්. වාගීෂමූර්ති - අධාක්ෂ (විශුාමික)

එම්. එස්. එම්. රෆිතු - ගුරු උපදේශක (විශුාමික)

යූ. විවේකානන්දන් - විදුහල්පති

සිංහල විදාහලය, දික්ඔය

ආර්. එස්. ඊ. පූෂ්පරාජන් - සහකාර අධාාපන අධාාක්ෂ (විශාමික)

එච්. චන්දිමා කුමාරි ද සොයිසා - නියෝජා කොමසාරිස්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

තාෂා සංස්කරණය

ජයත් පියදසුන්

සෝදුපත් කියවීම

ඩී. යූ. ශුීකාන්ත එදිරිසිංහ

- නියෝජා පුධාන - උප කර්තෘ, සිඑමිණ ලේක්හවුස්, කොළඹ 10

- ගුරු මස්වය,

ගොඩගම සුභාරතී මහාමාතා මහා විදාහාලය,

ගොඩගම

පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය සහ චිතු හා රූප සටහන්

ඩබ්. ඒ. පූර්ණා ජයමිණි

බී. ටී. චතුරාණි පෙරේරා

පී. ඩී. පියුමි හංසිකා

- තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාව, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

- තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාව,

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව - තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාව,

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පිටකවර නිර්මාණය

ආර්. එම්. රජිත සම්පත්

- තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාව, අධාාපත පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පටුන

15. දශම	1
16. අනුපාත	13
17. සමීකරණ	24
18. පුතිශත	32
19. කුලක	41
20. වර්ගඵලය	48
21. කාලය	62
පුනරීක්ෂණ අභාහාසය - 2	76
22. පරිමාව හා ධාරිතාව	79
23. වෘත්ත	88
24. ස්ථානයක පිහිටීම	95
25. සංඛාා රේඛාව හා කාටීසීය තලය	102
26. තිුකෝණ නිර්මාණය	116
27. දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය	124
28. පරිමාණ රූප	141
29. සම්භාවිතාව	149
30. ටෙසලාකරණය	159
පුනරීක්ෂණ අභාහාසය - 3	167
පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව	
පාඩම් අනුකුමය	

ලේඛක සහ සංස්කාරක මණ්ඩල සටහන

2017 වර්ෂයේ සිට කුියාත්මක වන නව විෂය නිර්දේශයට අනුකූල ව අට වන ශේුණියේ සිසුන් සඳහා මෙම පොත සම්පාදනය කර ඇත.

නිපුණතා පාදක කරගත් පුවේශයක් සහිත ව මෙම පෙළපොත සකස් කරන ලදි. එමගින් ගණිත සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම දරුවන්ට ලබාදීම මෙන් ම එම දැනුම එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිතය පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනය වීම ද අපේක්ෂා කෙරේ. ''ගණිත විෂය තමාට හොඳින් පුගුණ කළ හැකි ය'' යන ආකල්පය දරුවන් තුළ වර්ධනය කිරීමට මෙම පොත සම්පාදනයේ දී අපි උත්සාහ ගත්තෙමු.

ගණිත සංකල්ප හැදෑරීමේ මූලික අඩිතාලම විධිමත් ව ගොඩනැගීමේ අවශාතාව මෙම පෙළපොත සැකසීමේ දී විශේෂයෙන් සැලකිල්ලට ගන්නා ලදි. මෙම පොත හුදෙක් පාසල් අවධියේ පැවැත්වෙන විභාග ඉලක්ක කොටගත් ඉගෙනුම් මෙවලමක් ම නොවේ. එය දරුවා තුළ වර්ධනය විය යුතු තර්කානුකූල චිත්තනය, නිවැරදි දැක්ම හා නිර්මාණශීලිත්වය වැඩි දියුණු කරන මාධායක් ලෙස සලකා සම්පාදනය කරන ලදි.

එමෙන්ම දරුවා තුළ ගණිත සංකල්ප තහවුරු කිරීමට මෙහි ඇතුළත් බොහෝ කිුයාකාරකම්, නිදසුන් හා අභාස එදිනෙදා ජීවිතයේ අත්දැකීම් සමඟ ගළපා සම්පාදනය කර ඇත. එමගින් ගණිතය එදිනෙදා ජීවිතයට කොතරම් වැදගත් විෂයක් ද යන්න දරුවන්ට තහවුරු වනු ඇත. මෙම පෙළපොත වෙත දරුවන් යොමු කරන ගුරුභවතුන්ට මෙම පොතෙහි අඩංගු දෑ පදනම් කරගෙන දරුවාගේ ඉගෙනුම් රටාවට හා මට්ටමට ගැළපෙන තවත් ඉගෙනුම් මෙවලම් සකසා ගත හැකි ය.

මෙම පෙළපොතෙහි එක් එක් පාඩමෙන් දරුවා ඉගෙන ගත යුතු දෑ පිළිබඳ අදහසක් එම පාඩම ආරම්භයේ, දී ඇත. පාඩමට අදාළ සුවිශේෂී කරුණු මතකයට නගා ගැනීමට සෑම පාඩමක් ම අවසානයේ එහි සාරාංශය ඇතුළත් කර ඇත. පාසල් වාරයක් තුළ දී කරන ලද වැඩ පුනරීක්ෂණය සඳහා එක් එක් වාරයට අදාළ පාඩම් අවසානයේ දී පුනරීක්ෂණ අභායාසයක් බැගින්, දී ඇත.

ගණිත සංකල්ප අවබෝධ කර ගැනීමේ දී සෑම දරුවකු ම එකම දක්ෂතාවක් පෙන්නුම් නොකරයි. එබැවින්, සිය පුවීණතා මට්ටමට අනුව එක් එක් දරුවා දන්නා දේ ඇසුරෙන් නොදන්නා දේ වෙත යොමු කරවීම අවශා වේ. එය වෘත්තීය මට්ටමේ ගුරුවරයකුට මැනවින් සිදු කළ හැකි බව අපි විශ්වාස කරමු.

මෙම පොත සම්පාදනයේ දී වටිනා අදහස් දක්වමින් සහයෝගය ලබාදුන් කොළඹ විශ්වවිදාහාලයේ විදාහ පීඨයේ ආචාර්ය අනුරාධ මහසිංහ මහතාටත් ආචාර්ය ජයම්පති රත්නායක මහතාටත් බෙහෙවින් ස්තුතිවන්ත වෙමු.

ලේඛක සහ සංස්කාරක මණ්ඩලය





මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- පූර්ණ සංඛ්‍යාවක්, දශම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමට,
- දශම සංඛාාවක්, දශම සංඛාාවකින් ගුණ කිරීමට,
- පූර්ණ සංඛාාවක්, දශම සංඛාාවකින් බෙදීමට සහ
- දශම සංඛාාවක්, දශම සංඛාාවකින් බෙදීමට

හැකියාව ලැබේ.

15.1 දශම

දී ඇති භාගයක්, දශම සංඛාාවක් ලෙස ලිවීමට ද, දී ඇති දශම සංඛාාවක් භාගයක් ලෙස ලිවීමට ද, 6 හා 7 ශේුණිවල දී ඔබ ඉගෙන ඇත.

භාගයක්, එහි හරය 10, 100, 1000, ... වැනි දහයේ බලයක් මගින් දැක්විය හැකි සංඛාවක් වන විට, එම භාගය දශම සංඛාවක් ලෙස දැක්වීම ඉතා පහසු බව ද ඔබ ඉගෙන ඇත.

🕨 හරය 10 වූ භාග කිහිපයක් දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා ඇති අයුරු වීමසා බලමු.

$$\frac{1}{10} = 0.1, \quad \frac{9}{10} = 0.9, \quad \frac{17}{10} = 1.7$$

- නරය දහයේ බලයක් නොවූ භාග කිහිපයක් දශම සංඛතා ලෙස ලිවීමට තුලත භාග යොදා ගත් ආකාරය සිහිපත් කර ගනිමු.

$$\frac{3}{25} = \frac{3 \times 4}{25 \times 4} = \frac{12}{100} = 0.12$$

17/4 විෂම භාගය, දශම සංඛ්‍යාවක්
 ලෙස ලියමු.

$$\frac{17}{4} = \frac{17 \times 25}{4 \times 25} = \frac{425}{100} = 4.25$$

$$\bullet$$
 $\frac{77}{125}$, දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියමු.

$$\frac{77}{125} = \frac{77 \times 8}{125 \times 8} = \frac{616}{1000} = 0.616$$

• $6\frac{33}{40}$ මිශු සංඛ්‍යාව, දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියමු.

$$6\frac{33}{40} = 6 + \frac{33}{40} = 6 + \frac{33 \times 25}{40 \times 25}$$
$$= 6 + \frac{825}{1000}$$
$$= 6 + 0.825$$
$$= 6.825$$

එනම්, 10, 100, 1000 හෝ දහයේ යම් බලයක් වන සංඛ්‍යාවක්, යම් භාගයක හරයෙන් බෙදේ නම්, එම භාගය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස පහසුවෙන් ලිවිය හැකි ය.

දශම සංඛාාවක්, පූර්ණ සංඛාාවකින් ගුණ කිරීමට ද දශම සංඛාාවක් පූර්ණ සංඛාාවකින් බෙදීමට ද ඔබ ඉගෙන ඇත.

දශමස්ථාන සහිතව ලියූ සංඛ්‍යාවක්, දහයේ බලයක් වන සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමේ දී එම සංඛ්‍යාවේ බින්දු ගණනට සමාන ස්ථාන ගණනකින් දශම තිත, අවශ්‍ය විට බින්දු යොදා ගනිමින් දකුණත් පසට ගෙන යා යුතු ය.

උදා: (i) $3.211 \times 10 = 32.11$

(ii) $2.31 \times 100 = 231$

(iii) $1.11 \times 1000 = 1110$

දශමස්ථාන සහිතව ලියූ සංඛ්‍යාවක්, දහයේ බලයක් වන සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමේ දී එම සංඛ්‍යාවේ බින්දු ගණනට සමාන ස්ථාන ගණනකින් දශම තිත, අවශා නම් බින්දු යොදා ගනිමින් වමත් පසට ගෙන යා යුතු ය.

උදා: (i) $22.31 \div 10 = 2.231$

(ii) $0.4 \div 100 = 0.004$

(iii) $32 \div 1000 = 0.032$

6 සහ 7 ශේණිවල දී උගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභාගාසයේ යෙදෙන්න.

පුනරික්ෂණ අභනාසය

(1) පහත දී ඇති එක් එක් තතා භාගය, දශම සංඛාා ලෙස ලියන්න.

(i) $\frac{3}{10}$

(ii) $\frac{97}{100}$

(iii) $\frac{1}{1000}$

(iv) $\frac{7}{8}$

(2) පහත දී ඇති එක් එක් දශම සංඛාාව, භාග ලෙස ලියා දක්වා එම එක් එක් භාගය සරලම ආකාරයෙන් ලියන්න.

(i) 0.7

(ii) 0.25

(iii) 8.16

(iv) 0.025

(3) පහත දී ඇති විෂම භාග ද මිශු සංඛාහ ද දශම සංඛාහ ලෙස ලියන්න.

(i) $\frac{17}{10}$

(ii) $\frac{308}{25}$

(iii) $3\frac{9}{10}$

(iv) $14\frac{9}{100}$

(4) අගය සොයන්න.

(a) (i) 3.87×10

(ii) 4.08×100

(iii) 0.0456×1000

(iv) 4.09×10^2

(v) 9.45×10^3

(vi) 18.342×10^2

(vii) 3.27×3

(viii) 0.65×11

(ix) 15.08×13

(b) (i) $58 \div 10$

(ii) 34 ÷ 100

(iii) 148 ÷ 1000

(iv) $7.29 \div 10^2$

(v) $35 \div 10^3$

(vi) $1.785 \div 10^2$

(vii) $78.3 \div 3$

(viii) $0.684 \div 4$

(ix) $30.84 \div 12$

15. 2 පූර්ණ සංඛනවක්, දශම සංඛනවකින් ගුණ කිරීම

දැන් අපි පූර්ණ සංඛාාවක්, දශම සංඛාාවකින් ගුණ කරන ආකාරය විමසා බලමු.

• 7 × 0.8 හි අගය සොයමු.

දශම සංඛ්යාවේ හරය, දහයේ බලයක් ලෙස වන භාග සංඛ්යාවක් ලෙස ලියා ගුණ කරමු.

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

$$\therefore 7 \times 0.8 = 7 \times \frac{8}{10} = \frac{7 \times 8}{10} = \frac{56}{10} = 5.6$$

එනම්, 7×0.8 හි අගය ලබා ගැනීමට, පළමුව 0.8හි දශමස්ථාන නොසලකා 7×8 හි අගය ලබා ගෙන එම අගය 10න් බෙදිය යුතු ය.

$$\therefore 7 \times 0.8 = \frac{56}{10} = 5.6$$

• 8 × 1.2 හි අගය සොයමු.

I කුමය

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times 12}{10} (1.2 = \frac{12}{10})$$
 බැවින්,)
$$= \frac{96}{10}$$

$$= 9.6$$

 8×1.2 හි අගය ලබා ගැනීමට 1.2හි දශමස්ථාන නොසලකා 12×8 ගුණ කළ විට ලැබෙන අගය 10න් බෙදිය යුතු ය.

ඒ අනුව, $8 \times 1.2 = 9.6$ වේ.

II කුමය

 8×1.2 හි අගය ලබා ගැනීමට පළමුව දශමස්ථාන නොසලකා ගුණ කරමු.

$$8 \times 12 = 96$$

 \therefore 1.2 හි දශමස්ථාන එකක් ඇති බැවින්, පිළිතුරේ දශමස්ථාන 1ක් එන පරිදි දශම තිත තබන්න. එනම්, $8 \times 1.2 = 1.2 \times 8 = 9.6$.

නිදසුන 1

 8×8.73 අගය සොයන්න.

I කුමය

$$8 \times 8.73 = 8 \times \frac{873}{100} = \frac{8 \times 873}{100} = \frac{6984}{100} = 69.84$$

එනම්, 8.73×8 හි අගය ලබා ගැනීමට 873×8 හි අගය 100න් බෙදිය යුතු ය.

II කුමය

සංඛාහ දෙකෙහි දශමස්ථාන නොසලකා ගුණ කරමු.

873

× 8

6984

8.73හි දශමස්ථාන 2ක් ඇති බැවින්, ලැබුණු පිළිතුරෙහි දශමස්ථාන 2ක් වන පරිදි දශම තිත තබමු.

 $\therefore 8 \times 8.73 = 69.84$

නිදසුන 2

(1) $7 \times 233 = 1631$ වේ. පහත දැක්වෙන එක් එක් ගුණිතවල අගය ලියා දක්වන්න.

(i)
$$7 \times 23$$
. 3

(ii)
$$7 \times 2$$
. 33

(iii)
$$7 \times 0.233$$

₽

(i)
$$7 \times 233 = 1631$$

 $23.3 \times 10 = 233$ බැවින්,
 $7 \times 23.3 = 1631 \div 10$

(ii) $7 \times 233 = 1631$

(iii)
$$7 \times 233 = 1631$$
 0.233හි දශමස්ථාන 3ක් ඇති බැවින්, $7 \times 0.233 = 1.631$

15.1 අභනසය

- (1) අගය සොයන්න.
 - (i) 5×8.03

(ii) 12×19.4

(iii) 30×10.53

- (iv) 4×3.197
- (v) 15×1.91

(vi) 32×24.64

- (2) 678 \times 4 අගය ලබාගෙන එමගින්,
 - (i) 4×67 . 8
- (ii) 4 \times 6. 78 (iii) 4 \times 0.678 යන ගුණ කිරීම්වල අගය ලියා දක්වන්න.

 $= 2.7 \times 0.9 \text{ m}^2$

(3) දිග 34 mක් වූ ද පළල 12.8 mක් වූ ද ඍජුකෝණාසුාකාර එළවළු පාත්තියක වර්ගඵලය සොයන්න.

දශම සංඛනවක් දශම සංඛනවකින් ගුණ කිරීම

සෘජුකෝණාසුාකාර ඇඳ ඇතිරිල්ලක දිග 2.7 m ද පළල 0.9 m ද වේ. ඇඳ ඇතිරිල්ලෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

සෘජුකෝණාසුාකාර ඇඳ ඇතිරිල්ලෙහි දිග $= 2.7~\mathrm{m}$ සෘජුකෝණාසුාකාර ඇඳ ඇතිරිල්ලෙහි පළල = 0.9 m සෘජුකෝණාසුාකාර ඇඳ ඇතිරිල්ලෙහි වර්ගඵලය $= 2.7~\mathrm{m} \times 0.9~\mathrm{m}$



දැන් අපි 2.7×0.9 හි අගය සොයන ආකාරය වීමසා බලමු.

I කුමය

එක් එක් දශම සංඛපාව, භාග සංඛපා ලෙස ලියමු.

$$2.7 = \frac{27}{10}$$
 හා $0.9 = \frac{9}{10}$

$$\therefore 2.7 \times 0.9 = \frac{27}{10} \times \frac{9}{10}$$

$$= \frac{27 \times 9}{100}$$

$$= \frac{243}{100}$$

$$= 2.43$$

එනම්, 2.7 imes 0.9හි අගය ලබා ගැනීමට 27 imes 9හි අගය 100න් බෙදිය යුතු ය.

II කුමය

දශම සංඛාහ දෙකෙහි දශමස්ථාන නොසලකා එම සංඛාහ දෙක ගුණ කරමු.

$$27 \times 9 = 243$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline 243 \end{array}$$

සංඛාහ දෙකෙහි (ගුණායෙහි හා ගුණකයෙහි) අඩංගු දශමස්ථාන ගණන 2කි. 243 දශමස්ථාන දෙකකට ලියා ගත් විට 2.43 වේ.

$$2.7 \times 0.9 = 2.43$$

 \therefore සෘජුකෝණාසුාකාර ඇඳ ඇතිරිල්ලෙහි වර්ගඵලය 2.43 \mathbf{m}^2 වේ.

නිදසුන 1

 30.8×0.07 අගය සොයන්න.

I කුමය

$$30.8 = \frac{308}{10}$$
 හා $0.07 = \frac{7}{100}$

$$\therefore 30.8 \times 0.07 = \frac{308}{10} \times \frac{7}{100} = \frac{2156}{1000} = 2.156$$

II කුමය

308

... 30.8 (ගුණාය) හා 0.07 (ගුණකය) යන දශම සංඛාන දෙකෙහි ම ඇති දශමස්ථාන ගණන 3කි. එම නිසා පිළිතුරේ දශමස්ථාන ගණන 3ක් වන පරිදි දශම තිත තබමු.

 $\therefore 30.8 \times 0.07 = 2.156$

නිදසුන 2

(i) 1.72×2.6

172 × 26 = 4472. ඒ අනුව,

(ii)
$$17.2 \times 2.6$$

(i)
$$1.72 \times 2.6 = \frac{172 \times 26}{100 \times 10} = \frac{4472}{1000} = 4.472$$

(ii)
$$17.2 \times 2.6 = \frac{172 \times 26}{100} = \frac{4472}{100} = 44.72$$

(iii)
$$0.172 \times 0.026 = \frac{172 \times 26}{1000 \times 1000} = \frac{4472}{1\ 000\ 000} = 0.004472$$

15.2 අභනසය

- (1) අගය සොයන්න.
 - (i) 0.7×0.6

- (ii) 1.2×0.8
- (iii) 4.2×2.8

(iv) 1.26×0.9

- (v) 1.31×0.91
- (vi) 2.78×1.87

- (vii) 62.32×3.48
- (viii) 59.08 × 1.42
- $(ix) (0.4)^2$

 $(x) (0.06)^2$

- (xi) $0.3 \times 0.5 \times 0.9$
- $(xii) 4 + 0.3 \times 0.2$

- $(xiii) 0.09 0.09 \times 0.03$
- $(xiv) (1 0.7)^2$
- (2) අර්තාපල් 1 kgක මිල රුපියල් 76.50කි. අවලාට අර්තාපල් 2.5 kgක් මිල දී ගැනීමට වැය වන මුදල කීය ද?



- (3) සමචතුරසුාකාර මුද්දරයක පැත්තක දිග 2.7 cmකි. මුද්දරයෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (4) $273 \times 31 = 8463$ වේ. මේ අනුව, පහත දී ඇති එක් එක් ගුණිතයෙහි අගය ලියා දක්වන්න.
 - (i) 27.3×3.1

- (ii) 2.73×3.1
- (iii) 0.31×2.73

(iv) 3.1×0.273

- (v) 0.031×2.73
- (vi) 0.031×27.3
- (5) ගඩොළක ස්කන්ධය $2.3~{
 m kg}$ පමණ වේ. බිත්තියක් සෑදීමට එවැනි ගඩොළු 2500ක් අවශා වේ.
 - (i) ගඩොළුවල මුළු ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
 - (ii) එක්තරා ලොරියකට එකවරකට ගෙන යා හැක්කේ මෙට්ටුික් ටොන් 2ක ස්කන්ධයක් පමණි. මෙම ගඩොළු 2500 පුවාහනය කිරීමට එවැනි ලොරි කීයක් අවශා වේ දැයි නිමානය කරන්න.



15. 4 පූර්ණ සංඛනවක්, දශම සංඛනවකින් බෙදීම

ජයමිණීට පන්ති කාමරය සැරසීම සඳහා 0.8 mක් දිග රිබන් පටි කැබලි අවශා වේ. ඇය ළඟ 48 mක් දිග රිබන් රෝලක් තිබේ. එම රිබන්වලින් 0.8 mක් දිග රිබන් කැබලි කීයක් කැපිය හැකි දැයි සොයමු.



ඒ සඳහා 48 m, 0.8 mන් බෙදිය යුතු ය.

3 🛆 5

I කුමය

$$48 \div 0.8 = 48 \div \frac{8}{10}$$

$$\frac{8}{10}$$
 හි පරස්පරය $\frac{10}{8}$ බැවින්,
$$\therefore 48 \div 0.8 = 48 \times \frac{10}{8} = \frac{48}{8} \times 10$$

$$= \frac{480}{8} = 60$$

 $48 \div 0.8$ හි අගය ලබා ගැනීමට දශමස්ථාන නොසලකා $48 \div 8$ හි අගය සොයමු. 0.8 හි දශමස්ථාන 1ක් ඇති බැවින්, $48 \div 8$ න් ලැබෙන පිළිතුර දහයෙන් ගුණ කළ යුතු ය.

$$\therefore 48 \div 0.8 = 60$$

එනම්, රිබන් කැබලි 60ක් කැපිය හැකි ය.

II කුමය

භාජාගය සහ භාජකය 10 බලයකින් ගුණ කර භාජකය පූර්ණ සංඛාාවක් කර ගන්න. ඉන් පසු සාමානා විදියට බෙදීම සිදු කරන්න.

$$48 \div 0.8 = \frac{48}{0.8} = \frac{48 \times 10}{0.8 \times 10} = \frac{480}{8} = 60$$

නිදසුන 1

63 ÷ 1.2 අගය සොයන්න.

I කුමය

$$63 \div 1.2 = 63 \div \frac{12}{10}$$

$$= 63 \times \frac{10}{12} \left(\frac{12}{10} \text{ හි පරස්පරය } \frac{10}{12} \text{ බැවින්,}\right)$$

$$= \frac{630}{12} = 52.5$$

II කුමය

$$\frac{63}{1.2} = \frac{63 \times 10}{1.2 \times 10}$$
$$= \frac{630}{12}$$
$$= 52.5$$

නිදසුන 2

 $87 \div 12 = 7.25$ වේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් ඒවායෙහි අගය සොයන්න.

(i)
$$87 \div 1.2$$

(ii)
$$87 \div 0.12$$

₩,

(i)
$$87 \div 12 = 7.25$$

 $87 \div 1.2 = 7.25 \times 10$
 $= 72.5$

(ii)
$$87 \div 0.12 = \frac{87}{0.12}$$

$$= \frac{8.7 \times 100}{0.12 \times 100}$$

$$= \frac{8700}{12}$$

$$= \frac{87}{12} \times 100$$

$$= 7.25 \times 100$$

$$= 725$$

15.3 අභඵාසය

(1) අගය සොයන්න.

(i)
$$7 \div 0.28$$

(ii)
$$11 \div 0.44$$

(iii)
$$82 \div 3.28$$

(iv)
$$12 \div 0.48$$

(v)
$$475 \div 2.5$$

(vi)
$$97 \div 2.5$$

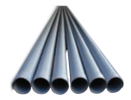
(2) $198 \div 11 = 18$ වේ. ඒ අනුව පහත දී ඇති ඒවායෙහි අගය සොයන්න.

(i)
$$198 \div 1.1$$

(ii)
$$198 \div 0.11$$

(iii)
$$1980 \div 0.011$$

(3) 720 mක් දිග ජල නල පද්ධතියක් සැකසීමට 2.4 mක් දිග ජල නල කැබලි කීයක් අවශා වේ ද? (පෑස්සුම් දිග නොසලකා හරින්න)



(4) පැය 4ක දී මෝටර් රථයක් 150.78 kmක දුරක් ධාවනය වී ඇත. එම මෝටර් රථය පැය 1ක දී ධාවනය කර ඇති දුර සොයන්න (මෝටර් රථය සෑම පැයක දී ම ධාවනය වන දුර සමාන වේ).



15. 5 දශම සංඛ්‍යාවක්, දශම සංඛ්‍යාවකින් බේදීම

• 3.72 ÷ 1.2හි අගය සොයමු.

I කුමය

$$3.72 \div 1.2 = \frac{372}{100} \div \frac{12}{10}$$

$$= \frac{372}{100} \times \frac{10}{12} \qquad (\frac{12}{10} \text{ 8 evideous } \frac{10}{12} \text{ @ැවින්,})$$

$$= \frac{372}{10 \times 12} = \frac{37.2}{12}$$

$$= 3.1$$

II කුමය

භාජාපය හා භාජකය 10 බලයකින් ගුණ කර, භාජකය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් $12 \frac{3}{37}$ කරගන්න. ඉන්පසු සාමානා විදියට බෙදීම සිදු කරන්න.

$$\frac{3.72}{1.2} = \frac{3.72 \times 10}{1.2 \times 10} = \frac{37.2}{12} = 3.1$$

නිදසුන 1

0.648, 5.4න් බෙදන්න.

I කුමය

$$0.648 \div 5.4 = \frac{648}{1000} \div \frac{54}{10}$$

$$= \frac{648}{1000} \times \frac{10}{54} \left(\frac{54}{10} \text{ හි පරස්පරය } \frac{10}{54} \text{ වේ} \right)$$

$$= \frac{648}{100} \times \frac{1}{54}$$

$$= \frac{648}{100} \times \frac{1}{54}$$

$$= \frac{6.48}{54}$$

$$= 0.12$$

II කුමය

$$\frac{0.648}{5.4} = \frac{0.648 \times 10}{5.4 \times 10} = \frac{6.48}{54}$$

$$\therefore 0.648 \div 5.4 = 0.12$$

$$54 = 0.12$$

$$0.648 \times 10 = 0.12$$

$$0.648 \times 10 = 0.12$$

$$0.12 = 0.12$$

$$0.12 = 0.12$$

15.4 අභනාසය

- (1) අගය සොයන්න.
 - (i) $0.8 \div 1.6$
- (ii) $16.8 \div 0.07$
- (iii) $194.3 \div 6.7$
- $(iv)1.943 \div 0.67$

- (v) $19.43 \div 6.7$
- (vi) $0.1943 \div 6.7$
- (vii) $1.943 \div 0.067$
- (viii) 19.43÷ 670

- (2) (i) 336 ÷ 12හි අගය සොයන්න.
 - (ii) 336 ÷ 12හි පිළිතුර අනුව, පහත ඒවායෙහි අගය සොයන්න.
 - (a) $3.36 \div 0.12$

- (b) $33.6 \div 1.2$
- (3) (i) 3638 ÷ 17 හි අගය සොයන්න.
 - (ii) 3638 ÷ 17 හි පිළිතුර අනුව, පහත ඒවායෙහි අගය සොයන්න.
 - (a) $36.38 \div 1.7$

- (b) $363.8 \div 0.17$
- (4) පොතක මිල රුපියල් 47.25කි. රුපියල් 425.25කට එවැනි පොත් කීයක් මිල දී ගත හැකි ද?



(5) සෘජුකෝණාසාකාර බිම් කොටසක වර්ගඵලය $2718.75~\mathrm{m}^2$ වේ. එහි පළල $12.5~\mathrm{m}$ වේ. එම බිම් කොටසේ දිග සොයන්න.



මිශු අතනසය

- (1) සුළු කරන්න.
 - (i) 7.18×100
- (ii) 9.03×4
- (iii) 10.9×7

- (iv) 19.2×12
- (v) 31.4×15
- (vi) 3.07×33

- (2) සුළු කරන්න.
 - (i) 10×8.79
- (ii) 100×0.92
- (iii) 14×0.21

- (iv) 27×0.6
- (v) 1.005×40
- (vi) 30×4.2
- (3) $28 \times 43 = 1204$ වේ. මේ අනුව පහත දී ඇති එක් එක් ගුණිතයෙහි අගය ලියන්න.
 - (i) 2.8×43

(ii) 4.3×28

(iii) 0.43×28

(iv) 0.28×43

(v) 0.028×43

(vi) 0.043×28

(i) $18.8 \div 3.2$

(ii) $18.8 \div 0.32$

(iii) $1.88 \div 0.32$

(iv) $0.188 \div 3.2$

- (v) $0.188 \div 0.32$
- (vi) $1.88 \div 0.032$

(5) අගය සොයන්න.

(i) $5.2 \div 0.4$

(ii) $0.75 \div 0.5$

(iii) $0.075 \div 2.5$

(iv) $3.74 \div 1.1$

- (v) $0.195 \div 1.5$
- (6) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවක වර්ගඵලය 87.6 cm² වේ. එහි පළල 1.2 cmක් නම්, එහි දිග සොයන්න.

සාරාංශය

- පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් දශම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමේ දී දශම සංඛ්‍යාවේ හරය දහයේ බලයක් ලෙස වන භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා ගුණ කරනු ලැබේ.
- දශම සංඛා‍යාවක්, දශම සංඛා‍යාවකින් බෙදීමේ දී භාජා‍ය සහ භාජකය 10 බලයකින් ගුණ කර භාජකය පූර්ණ සංඛා‍යාවක් ලෙස ලියා ගැනීමෙන් පිළිතුර ලබාගනු ලැබේ.





මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- අනුපාතයක් භාගයකින් විගුහ කිරීමට,
- අනුපාත දෙකක් සංයුක්ත කිරීමෙන් ලැබෙන අනුපාතය නිර්ණය කිරීමට සහ
- සංයුක්ත අනුපාත ඇතුළත් ගැටලු විසඳීමට

හැකියාව ලැබේ.

16.1 අනුපාත

ඔබ 7 ශේණියේ දී අනුපාත පිළිබඳව ඉගෙනගත් කරුණු නැවත සිහිපත් කර ගනිමු.

එකම ඒකකයකින් මනින ලද දුවා දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක පුමාණ අතර සංඛාාත්මක සම්බන්ධතාව අනුපාතයක් බව ඔබ ඉගෙන ඇත.

තව ද සමූහ දෙකක් සංසන්දනය කිරීමේ දී, සමූහ දෙකේ විශාලත්ව අතර සංඛාාත්මක සම්බන්ධතාව අනුපාතයක් බව ද ඔබ ඉගෙන ඇත.

කොන්කීට් මිශුණයක් සැකසීමේ දී සිමෙන්ති තාච්චි 1ට වැලි තාච්චි 3ක් සහ කළු ගල් තාච්චි 4ක් මිශු කරනු ලැබේ.



මෙම කොන්කීට් මිශුණය සෑදීමේ දී සිමෙන්ති, වැලි සහ කළු ගල් මිශු කරන ලද අනුපාතය 1:3:4 ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ. එය 1 අනු 3 අනු 4 ලෙස කියවනු ලැබේ. මෙහි 1,3 සහ 4 යනු මෙම අනුපාතයේ පද වේ.

දී ඇති අනුපාතයක සෑම පදයක් ම, බින්දුවට වඩා විශාල සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් හෝ බෙදීමෙන් හෝ එම අනුපාතයට **තුල**ු වූ **අනුපාත** ලබා ගත හැකි ය.

දී ඇති අනුපාතයක ඇති පද පූර්ණ සංඛාන සහ එම පූර්ණ සංඛානවල ම.පො.සා. 1 නම්, එම අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි කියනු ලැබේ. දැක්වීමේ දී පහත පියවර අනුගමනය කළ හැකි ය.

🕶 අනුපාතයේ පදවලට පොදු සාධක තිබේ නම්, අනුපාතයේ එක් එක් පදය, එම අනුපාතයේ පදවල මහා පොදු සාධකයෙන් බෙදීමෙන් සරල ම අනුපාතය ලබා ගත හැකි ය.

ඔබ අනුපාත පිළිබඳව ඉගෙනගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීම සඳහා පුනරීක්ෂණ අභාාසයේ යෙදෙන්න.

පුනරික්ෂණ අභනාසය

(1) පහත දී ඇති එක් එක් අනුපාතය සඳහා තුලා අනුපාත තුන බැගින් ලියන්න.

(i) 2:5

(ii) 3:4

(iii) 9:6:3

(iv) 8:2:4

(2) පහත දී ඇති එක් එක් අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

(i) 6:15

(ii) 8:20

(iii) 30:18:36

(iv) 40:16:64

(3) A කාණ්ඩයේ ඇති එක් එක් අනුපාතය ඊට තුලx වූ B කාණ්ඩයේ ඇති අනුපාතයට යා කරන්න.

> \boldsymbol{A} B4:3 2:3 10:15 6:9: 3 6:5 10 : 35 : 45 2:7: 18 : 15 8:6 24:36:12

(4) හිස් කොටු සම්පූර්ණ කර ලියන්න.

(i) $3:4=\square:8$

(ii) $8:5=16:\square$

(iii) 1: $3 = \square$: 12

(iv) $\square : 6 = 32 : 48$ (v) $15 : 25 = \square : 5$

(vi) $12 : \square = 36 : 15$

(5) පැන්සලක හා පොතක මිල අතර අනුපාතය 3 : 4කි. පැන්සලක මිල රුපියල් 15 නම් පොතක මිල සොයන්න.

(6) පුතාපාගේ හා නිම්දියගේ ස්කන්ධ අතර අනුපාතය 9 : 11 වේ. නිම්දියගේ ස්කන්ධය 55 kgක් නම් පුතාපාගේ ස්කන්ධය සොයන්න.

(7) සමන්, සුරේෂ් හා කාසිම් මිතුරන් තිදෙනකු වන අතර, ඔවුන්ගේ උස අතර අනුපාතය 5 : 4 : 6 වේ. සමන්ගේ උස 125 cmක් නම්, සුරේෂ්ගේ හා කාසිම්ගේ උස ගණනය කරන්න.

16.2 අනුපාතයක් භාගයකින් විගුහ කිරීම

එක් පදයක් 1 වූ තුලා අනුපාතයක් මගින් යම් අනුපාතයක් භාගයකින් විස්තර කරන ආකාරය පහත නිදසුනින් දැක්වේ.

දිවීමේ තරගයක දී සයුනි 50 mක් දුවන විට දිල්කි 30 mක් දුවයි. දිල්කි සහ සයුනි දුවන දුර අතර අනුපාතය 30 : 50ක් වේ. මෙම අනුපාතය සරල ම ආකාරයට ලියූ විට එය 3 : 5 වේ. එයින් කියවෙන්නේ දිල්කි 3 mක් දුවන විට සයුනි 5 mක් දුවන බවයි.



- දැන් අපි 3:5 අනුපාතයේ පද දෙක ම 5න් බෙදූ විට ලැබෙන්නේ $\frac{3}{5}:\frac{5}{5}=\frac{3}{5}:1$ වේ. මෙයින් කියැවෙන්නේ සයුනි 1 mක් දුවන විට දිල්කි $\frac{3}{5}$ mක් දුවන බවයි. එනම් දිල්කි දුවන පුමාණය සයුනි දුවන පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දැක්වූ විට එය $\frac{3}{5}$ කි.
- 3 : 5 අනුපාතයේ පද දෙක ම 3න් බෙදීමෙන් මේ ආකාරයට සයුනි දුවන පුමාණය දිල්කි දුවන පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දැක්වූ විට එය $\frac{5}{3}$ කි.
- දිල්කි 3 m දුවන විට සයුනි 5 m ක් දුවන නිසා දෙදෙනා ම දුවන මුළු දුර 8 m වේ. 3:5 අනුපාතයේ පද දෙක ම 8න් බෙදූ විට ලැබෙන්නේ $\frac{3}{8}:\frac{5}{8}$ වේ. මෙයින් කියැවෙන්නේ දිල්කි දිවූ දුර පුමාණය මුළු දුර පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දැක්වූ විට එය $\frac{3}{8}$ වන අතර සයුනි දිවූ දුර පුමාණය මුළු දුර පුමාණයෙන් $\frac{5}{8}$ කි.

අනුපාත පිළිබඳව තව දුරටත් පහත නිදසුන මගින් නිරීක්ෂණය කරමු.

සුරේනි හා පුදීපා මුදලක් බෙදා ගත්තේ සුරේනිට රුපියල් 35ක් ද පුදීපාට රුපියල් 25ක් ද ලැබෙන පරිදි ය.

සුරේනි හා පුදීපා අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය =35:25

මෙම අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දැක්වූ විට =7:5

දෙදෙනා අතර බෙදූ මුළු මුදල = රුපියල් 35 + 25 =රුපියල් 60

 \therefore සුරේනිට ලැබුණු මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $=\frac{35}{60}=\frac{7}{12}$

මෙම භාගය පහත ආකාරයට ද ලබා ගත හැකි ය.

සුරේනි සහ පුදීපා අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය =7:5

සුරේනිට ලැබුණ මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $=\frac{7}{7+5}=\frac{7}{12}$

එලෙස ම පුදීපාට ලැබුණ මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $=\frac{5}{12}$

නිදසුන 1



මිශු පලතුරු යුෂ සෑදීම සඳහා අඹ, අන්නාසි සහ දොඩම් යන පලතුරු යුෂ වර්ග 3ක් 2:3:1 අනුපාතයට මිශු කරනු ලැබේ. පලතුරු යුෂ මිශුණයේ එක් එක් වර්ගයේ පලතුරු යුෂ අඩංගු වී ඇති භාගය සොයන්න.

අඹ, අන්නාසි සහ දොඩම් යන පලතුරු යුෂ වර්ග මිශු කරන අනුපාතය = 2:3:1 \therefore අනුපාතයේ පදවල ඓකාය = 2+3+1

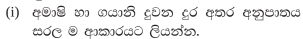
 \therefore අඹ යුෂ පුමාණය පලතුරු යුෂ මිශුණයේ භාගයක් ලෙස $=\frac{2}{6}$

අන්නාසි යුෂ පුමාණය පලතුරු යුෂ මිශුණයේ භාගයක් ලෙස $= \frac{3}{6}$

දොඩම් යුෂ පුමාණය පලතුරු යුෂ මිශුණයේ භාගයක් ලෙස $= \frac{1}{6}$

16.1 අභනසය

- (1) සුදේශ් හා රහීම් අතර මුදලක් බෙදා ගන්නා ලද්දේ සුදේශ්ට රුපියල් 450ක් ද රහීම්ට රුපියල් 500ක් ද ලැබෙන ආකාරයට වේ.
 - (i) දෙදෙනා අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය සරල ම ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
 - (ii) සුදේශ්ට ලැබුණ මුදල රහීම්ට ලැබුණු මුදලේ භාගයක් ලෙස ලියා එය සරල ම ආකාරයට දක්වන්න.
 - (iii) රහීම්ට ලැබුණ මුදල මුළු මුදලෙන් කුමන භාගයක් ද?
- (2) A,B හා C යන පවුල් තුන අතර සහනාධාර ලෙස වියළි ආහාර තොගයක් බෙදා දී ඇත්තේ A:B:C=4:5:3 අනුපාතයටය.
 - (i) එක් එක් පවුලට ලැබී ඇති වියළි ආහාර පුමාණය බෙදූ මුළු ආහාර පුමාණයේ භාගයක් ලෙස වෙන වෙන ම දක්වන්න.
 - (ii) Aට ලැබුණු ආහාර පුමාණය, Bට ලැබුන ආහාර පුමාණයෙන් කුමන භාගයක් ද?
 - (iii) C පවුලට ලැබුණු ආහාර පුමාණයෙන් කුමන භාගයක් A පවුලට ලැබුණේ ද?



(ii) ඉහත ලියූ අනුපාතය ඇසුරෙන් අමාෂි 1 mක් දුවන විට ගයානි දුවන දුර භාගයක් ලෙස ලියන්න.



- (iv) අමාෂි දිවූ දුර පුමාණය මුළු දුර පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- (v) ගයනි දිවු දුර පුමාණය මුළු දුර පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- (4) නිවසක නිදන කාමරයේ වර්ගඵලය විසිත්ත කාමරයේ වර්ගඵලය මෙන් $\frac{2}{3}$ කි.
 - (i) නිදන කාමරයේ වර්ගඵලය හා විසිත්ත කාමරයේ වර්ගඵලය අත්ර අනුපාතය කුමක් ද?
 - (ii) විසිත්ත කාමරයේ වර්ගඵලය නිදන කාමරයේ හා විසිත්ත කාමරයේ මුළු වර්ගඵලයෙන් කුමන භාගයක් ද?
 - (iii) විසිත්ත කාමරයේ වර්ගඵලය හා නිදන කාමරයේ වර්ගඵලය අතර වෙනස මුළු වර්ගඵලයෙන් කුමන භාගයක් ද?

16.3 අනුපාතයකට අනුව බෙදා දැක්වීම

එදිනෙදා ජීවිතයේ විවිධ කටයුතුවල දී ඇතැම් දෑ එකිනෙකා අතර බෙදා ගැනීමට සිදු වන අවස්ථා ඇත. එවැනි අවස්ථාවල දී එක සමාන පුමාණවලින් බෙදා ගන්නා අවස්ථා මෙන් ම එකිනෙකට වෙනස් පුමාණවලින් බෙදා ගන්නා අවස්ථා ද ඇත.

7 ශ්‍රේණියේ දී එසේ අනුපාතයට බෙදීම පිළිබඳව අධාායනය කළ අවස්ථාවක් නැවත මතකයට නගා ගනිමු.

 $A,\ B$ හා C යනු පුද්ගලයන් තිදෙනකු වන අතර $A,\ B$ හා C අතර 2:3:5 අනුපාතයට රුපියල් 2000ක මුදලක් බෙදුවේ නම්, එක් එක් අයට ලැබුණු මුදල් පුමාණ ගණනය කරමු.

$$A,\ B$$
 හා C අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය $=2:3:5$

මුළු කොටස් ගණන
$$= 2 + 3 + 5 = 10$$

$$A$$
ට ලැබෙන මුදල, මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $=\frac{2}{10}$

ඒ අනුව,
$$A$$
ට ලැබෙන මුදල $=$ රුපියල් $2000 \times \frac{2}{10}$ $=$ රුපියල් 400

$$m{B}$$
ට ලැබෙන මුදල, මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $= rac{3}{10}$

$$B$$
ට ලැබෙන මුදල = රුපියල් $2000 \times \frac{3}{10}$ = රුපියල් 600

$$C$$
ට ලැබෙන මුදල, මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස $=\frac{5}{10}$ C ට ලැබෙන මුදල $=$ රුපියල් $2000 imes \frac{5}{10}$ $=$ රුපියල් 1000

• සමාන කාලයක් සඳහා වෙනස් මුදල් පුමාණ යෙදූ විට ලාභ බෙදීම

සඳුන් රුපියල් 30 000ක් ද සසික රුපියල් 40 000ක් ද යොදා එක්තරා වර්ෂයක් ආරම්භයේ ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදි. වසරකට පසු ලැබූ ලාභය වූ රුපියල් 28 000ක මුදල දෙදෙනා මුදල් යෙදූ අනුපාතයට බෙදා ගන්නා ලදි නම්, එක් එක් අයකුට ලැබෙන ලාභ මුදල ගණනය කරන ආකාරය විමසා බලමු.

සඳුන් හා සසික මුදල් යෙදූ අනුපාතය =
$$30\ 000$$
 : $40\ 000$ = 3 : 4 සඳුන් හා සසික අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය = 3 : 4 මුළු කොටස් ගණන = $3+4=7$ සඳුන්ට ලැබෙන ලාභය මුළු ලාභයේ භාගයක් ලෙස = $\frac{3}{7}$ මුළු ලාභය = රුපියල් $28\ 000$ සඳුන්ට ලැබෙන ලාභය = රුපියල් $28\ 000 \times \frac{3}{7}$ = රුපියල් $12\ 000$ සසිකට ලැබෙන ලාභය මුළු ලාභයේ භාගයක් ලෙස = $\frac{4}{7}$ සසිකට ලැබෙන ලාභය = රුපියල් $28\ 000 \times \frac{4}{7}$ = රුපියල් $16\ 000$

• වෙනස් කාල පුමාණ සඳහා මුදල් පුමාණ යෙදූ විට ලාභ බෙදීම

යම් වාාපාරයක් සඳහා එක් එක් පුද්ගලයා යොදන මුදල් පුමාණය මෙන් ම මුදල් යොදන දිනය ද වෙනස් වන විට ලාභ බෙදීමේ දී යෙදූ මුදල මෙන් ම වාාපාරය තුළ මුදල් යොදවා තිබෙන කාලය ද සැලකිය යුතු ය. දැන් එවැනි උදාහරණයක් සලකා බලමු.

කුමුදු එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 1 වන දා රුපියල් 20 000ක් යොදා වහාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදි. ඊට මාස 2ට පසු සුමුදු රුපියල් 30 000ක් යොදා එම වහාපාරයට හවුල් වූයේ නම් වර්ෂය අවසානයේ ලැබූ ලාභය වූ රුපියල් 36 000ක මුදල දෙදෙනා අතර බෙදාගත යුතු ආකාරය පැහැදිලි කර ගනිමු.

මෙහි දී දෙදෙනා යෙදූ මුදල් පුමාණ වෙනස් වන අතර වනාපාරය සඳහා මුදල් යෙදූ කාලයන් ද වෙනස් බව ඔබට පෙනෙනු ඇත. මෙවැනි අවස්ථාවක දී මුදල් යෙදූ අනුපාතය පමණක් සලකා ලාභය බෙදීම සාධාරණ නො වේ. එසේ ම යෙදූ මුදල් පුමාණ සමාන නොවන නිසා මුදල් යොදවා තිබූ කාලයේ අනුපාතය පමණක් සලකා ලාභ බෙදීම ද සුදුසු නොවන බව ඔබට වැටහෙනු ඇත.

එසේ නම් මෙවැනි අවස්ථාවල දී ලාභ මුදල් බෙදිය යුත්තේ යොදනු ලැබූ මුදල හා මුදල යොදවා තිබූ කාලය යන කරුණු දෙක ම සැලකිල්ලට ගනිමිනි. ඒ සඳහා එක් එක් පුද්ගලයා යෙදූ මුදල හා එම මුදල යොදා තිබූ කාලයේත් ගුණිතය (ඉහත වගුවේ අවසාන තීරයේ දක්වා ඇත) සලකා ලාභ බෙදිය හැකි ය.

කුමුදු හා සුමුදු අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය = $20\ 000 \times 12:30\ 000 \times 10$ = $240\ 000:300\ 000$ = 4:5 ලාභ කොටස්වල මුළු එකතුව = 4+5=9 ඒ අනුව කුමුදුට ලැබෙන ලාභය = රුපියල් $36\ 000 \times \frac{4}{9}$ = රුපියල් $16\ 000$ සුමුදුට ලැබෙන ලාභය = රුපියල් $36\ 000 \times \frac{5}{9}$ = රුපියල් $20\ 000$

නිදසුන 1

වහාපාරිකයකු වූ සිරිපාල ජනවාරි මාසයේ රුපියල් 30 000ක් යොදා වහාපාරයක් අරඹයි. ඔහුගේ මිතුරු වහාපාරිකයින් වූ හුසේන් ඊට මාස දෙකකට පසු රුපියල් 24 000ක් ද ඊටත් මාස දෙකකට පසු නඩරාජා රුපියල් 60 000ක් ද යොදා වහාපාරයට හවුල් වූහ. වසරකට පසු තිදෙනා අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය ගණනය කරන්න.

> සිරිපාල හුසේන් නඩරාජා 30 000 × 12 : 24 000 × 10 : 60 000 × 8 360 000 : 240 000 : 480 000 3 : 2 : 4

16.2 අභනසය

(1) හවුල් වහාපාරයක් සඳහා පුද්ගලයන් දෙදෙනකු එකම වර්ෂයක් තුළ මුදල් යෙදූ ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

නම	යෙදු මුදල	මුදල් යෙදු දිනය	මුදල් යෙදු කාලය	මුදල × යෙදු කාලය
සුජිත්	රුපියල් 18 000	ජනවාරි 01		
විජිත්	රුපියල් 20 000	අපේල් 01		

- (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) වසරකට පසු සුජිත් හා විජිත් අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය සොයන්න.
- (2) කාන්ති එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 01 වන දින රුපියල් 10 000ක් යොදා ඇඳුම් මැසීමේ වහාපාරයක් ආරම්භ කළාය. ඊට මාස දෙකකට පසු නාලනී රුපියල් 12 000ක් යොදා එම වහාපාරයට සම්බන්ධ වූයේ නම්,
 - (i) වසරකට පසු දෙදෙනා අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය ගණනය කරන්න.
 - (ii) වසරකට පසු වහාපාරයෙන් ලද ලාභය රුපියල් 25 000ක් නම් එක් එක් අයට ලැබෙන ලාභය වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (3) මිතුරන් වූ කමල් රුපියල් 24 000ක් ද සුනිල් රුපියල් 30 000ක් ද යොදා ජනවාරි මාසයේ පළමු වන දින වාාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදි. ඊට මාස 4කට පසු විමල් රුපියල් 54 000ක් යොදවමින් එම වාාපාරයට හවුල් විය. එම වාාපාරයේ වසරක් තුළ ඔවුන් ලැබූ ශුද්ධ ලාභය රුපියල් 180 000කි.
 - (i) කමල්, සුනිල් හා විමල් අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය සොයන්න.
 - (ii) එක් එක් අයට හිමි වන ලාභ මුදල වෙන වෙනම සොයන්න.
- (4) චාමර මෙම වර්ෂයේ පෙබරවාරි 1 දින රුපියල් 8000ක් යොදවමින් කුළු බඩු නිෂ්පාදනය කිරීමේ වහාපාරයක් ආරම්භ කළ අතර, ඔහුගේ මිතුරකු වූ කුමාර රුපියල් 11 000ක් යොදවමින් ජූනි මස 1 දින සිට වහාපාරයට හවුල් විය. එම වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ඔවුන් වහාපාරයෙන් ඉපැයූ ශුද්ධ ලාභය රුපියල් 45 000ක් විය.
 - (i) ලැබූ ලාභය ඔවුන් අතර බෙදිය යුතු අනුපාතය ගණනය කරන්න.
 - (ii) චාමර හා කුමාර ලබන ලාභ මුදල් වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

මිශු පලතුරු බීමක් සෑදීමේ දී යොදා ගනු ලබන අන්නාසි යුෂ සහ ජලය මිශු කරන අනුපාතය 1 : 3 වන අතර ජලය සහ අඹ යුෂ මිශු කරන අනුපාතය 3 : 2 වේ. මෙම මිශු පලතුරු බීම වීදුරුවේ ඇති අන්නාසි යුෂ, ජලය සහ අඹ යුෂ අතර අනුපාතය සොයමු.

මෙම අනුපාත දෙකෙහි ම පොදු දෑ වී ඇත්තේ ජලය වේ. අනුපාත දෙකෙහි ම ඇති ජලය පුමාණය එක ම අගයකි.

අන්නාසි යුෂ සහ ජලය අතර අනුපාතය = 1:3

ජලය සහ අඹ යුෂ අතර අනුපාතය =3:2

අනුපාත දෙකෙහිම ජලයට එනම්: පොදු දුවායට අදාළ අගය සමාන බැවින්, අන්නාසි යුෂ, ජලය සහ අඹ යුෂ අතර අනුපාතය =1:3:2

කොන්කීට් බදාමයක ගල් හා වැලි අතර අනුපාතය 5 : 3 වන අතර වැලි හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය 2 : 1 වේ. කොන්කීට් මිශුණයේ ගල්, වැලි හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය සොයා ගන්නා ආකාරය විමසා බලමු.





මෙම අනුපාත දෙකෙහි ම පොදු දුවාය වී ඇත්තේ වැලි ය. අනුපාත දෙකහි ම දැක්වෙන වැලි පුමාණය එක ම අගයකට සකසා ගැනීමෙන් මෙම දුවාය තුන අතර පවත්නා අනුපාතය සොයාගත හැකි ය. ඒ සඳහා තුලා අනුපාත කුමය භාවිත කරමු.

ගල් හා වැලි අනුපාතය = $5:3=5\times2:3\times2=10:6$ වැලි හා සිමෙන්ති අනුපාතය = $2:1=2\times3:1\times3=6:3$

කොන්කී්ට් මිශුණයේ ගල් හා වැලි අනුපාතය 5 : 3 නිසා කොන්කී්ට් මිශුණය සෑදීමට ගල් තාච්චි 10ක් ගත්තේ නම් වැලි තාච්චි 6ක් ගත යුතු වේ.

වැලි හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය 2 : 1 නිසා වැලි තාච්චි 6ක් ගත්තේ නම් ඒ සඳහා සිමෙන්ති තාච්චි 3ක් ගත යුතු වේ.

එම නිසා මිශුණයේ ගල්, වැලි හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය 10 : 6 : 3 වේ.

සටහන:

5 : 3 හා 2 : 1 අනුපාත දෙකේ වැලිවලට අදාළ පද වන 3 සහ 2හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය 6 වේ. එම නිසා අනුපාත දෙකෙහි ම වැලි සඳහා ඇති පදය 6 වන සේ තුලා අනුපාත ලබා ගෙන ඇත.

5 : 3 = 10 : 6 2 : 1 = 6 : 3

එම නිසා මිශුණයේ ගල්, වැලි හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය 10:6:3 වේ.

8 🛕 5(x-y)

නිදසුන 1

රසකැවිලි වර්ගයක් සෑදීමේ දී පිටි හා සීනි 4 : 3 අනුපාතයට ද සීනි හා පොල් 5 : 3 අනුපාතයට ද මිශු කෙරේ. රස කැවිලි මිශුණයේ පිටි, සීනි හා පොල් මිශු වී ඇති අනුපාතය සොයන්න.

පිටි හා සීනි අතර අනුපාතය = 4:3සීනි හා පොල් අතර අනුපාතය = 5:3



මෙම අනුපාත දෙකෙහි ම පොදු දුවාය වී ඇත්තේ සීනි ය. අනුපාත දෙකෙහි සීනිවලට අදාළ පද 3 හා 5 නිසා 3 හා 5හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය වූ 15 වන සේ, දී ඇති අනුපාතවලට තුලා අනුපාත ලියා ගත යුතු ය.

```
පිටි හා සීනි අනුපාතය = 4:3=4\times5:3\times5=20:15
සීනි හා පොල් අනුපාතය = 5:3=5\times3:3\times3=15:9
```

∴පිටි, සීනි හා පොල් මිශු කරන අනුපාතය = 20:15:9

නිදසුන 2

A හා B අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය 3:4 ද B හා C අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය 2:5 ද නම් A,B හා C අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය සොයන්න.

A සහ B අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය =3:4 B සහ C අතර මුදල් බෙදූ අනුපාතය =2:5

අනුපාත දෙකෙහි ම පොදු අනුපාතය වී ඇත්තේ B ය. B ට අදාළ පද 4 හා 2 නිසා එම සංඛ්‍යාවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය 4 වේ.

A හා B අතර අනුපාතය = 3:4

B හා C අතර අනුපාතය $= 2:5=2\times 2:5\times 2=4:10$

 \therefore A, B හා C අතර අනුපාතය = 3:4:10

16.3 අභඵාසය

(1) නයිටුජන් හා පොස්පරස් යන මූල දුවා 5 : 3 අනුපාතයෙන් ද පොස්පරස් හා පොටෑසියම් 6 : 1 අනුපාතයෙන් ද මිශු කිරීමෙන් පොහොර වර්ගයක් සකස් කර තිබේ. මෙම පොහොර මිශුණයේ නයිටුජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මිශු වී ඇති අනුපාතය සොයන්න.



(2) බෙහෙත් තෙල් වර්ගයක් සෑදීමේ දී පොල්තෙල් හා තලතෙල් 5 : 2 අනුපාතයෙන් ද තලතෙල් හා කොහොඹ තෙල් 3 : 1 අනුපාතයෙන් ද මිශු කරනු ලබයි නම් බෙහෙත් තෙල් මිශුණයේ පොල්තෙල්, තලතෙල් හා කොහොඹ තෙල් මිශු වී ඇති අනුපාතය ගණනය කරන්න.



- (3) එක්තරා ගොවිපළක සිටින හරකුන් හා එළුවන් අතර අනුපාතය 4 : 3 ද හරකුන් හා කුකුළන් අතර අනුපාතය 2:7 ද වේ.
 - (i) ගොවිපලේ සිටින හරකුන්, එළුවන් හා කුකුළන් අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (ii) ගොවිපළේ සිටින මුළු සතුන් ගණන 105ක් නම් හරකුන් ගණන, එඑවන් ගණන හා කුකුළන් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (4) එක් ගමක වෙසෙන සිංහල හා දෙමළ පවුල් ගණන අතර අනුපාතය 5:3 කි. දෙමළ හා මුස්ලිම් පවුල් ගණන අතර අනුපාතය 4 : 1 කි.
 - (i) ගමේ සිටින සිංහල, දෙමළ හා මුස්ලිම් පවුල් අතර අනුපාත සොයන්න.
 - (ii) ගමේ සිංහල පවුල් 60ක් සිටී නම්, ගමේ සිටින මුළු පවුල් ගණන කීය ද?
- (5) පියදාස, ස්වාමිනාදන් හා නසීර් යනු මිතුරන් තිදෙනෙකි. තිදෙනා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන හවුල් වාාපාරයක ලාභ බෙදා ගත් අනුපාතය පහත දැක්වේ.

පියදාස හා නසීර් අතර අනුපාතය 5 : 6

ස්වාමිතාදන් හා නසීර් අතර අනුපාතය 4:5

- (i) පියදාස හා ස්වාමිතාදත් අතර ලාභ බෙදා ගත් අනුපාතය සොයන්න.
- (ii) පියදාසට ලැබුණු ලාභය රු. 20 000ක් නම්, ස්වාමිතාදන්ට හා නසීර්ට ලැබුණු ලාභ මුදල් වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

මිශු අභනාසය

(1) රුවති තමා සතු මුදලින් රුපියල් 5000ක් යොදා මෙම වර්ෂයේ පළමු දින රසකැවිලි නිෂ්පාදන වාාපාරයක් ඇරඹුවා ය. ඇයගේ අසල්වැසියන් වූ ෆාතිමා රුපියල් 7000ක් ද සාරදා රුපියල් 5000ක් ද යොදා මෙම වර්ෂයේ මාර්තු මස පළමු දින සිට එම වාාපාරයේ හවුල්කරුවෝ වූහ. වසර අවසානයේ දී වාාපාරයෙන් ලද ආදායම වූ රුපියල් 54 000ක මුදල ඔවුන් විසින් බෙදාගනු ලැබුවේ මුදල් යෙදූ අනුපාතය හා කාලයට සමානුපාතිකව නම්, තිදෙනා ලැබූ ලාභ මුදල් වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

සාරාංශය

- 💷 හවුල් වහාපාරවල ලාභ බෙදීමේ දී එක් එක් ආයෝජකයා යෙදූ මුදල මෙන් ම මුදල යොදවා තිබූ කාලය ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.
- 🚇 හවුල් වනාපාරවල ලාභ බෙදීමේ අනුපාතය ගණනය කිරීම සඳහා එක් එක් පුද්ගලයා යෙදූ මුදල, මුදල් යෙදූ කාලයෙන් ගුණ කරනු ලැබේ.
- 🛄 පුමාණ තුනක් අතර සම්බන්ධය අනුපාත දෙකකින් දී ඇති විට තුලා අනුපාත ඇසුරෙන් පුමාණ තුන අතර සංයුක්ත අනුපාතය ලබා ගත හැකි ය.



සමීකරණ

මෙම පාඩම අධාෳයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- සමීකරණ ඇසුරෙන් ගැටලු විසඳීමේ දී ගොඩනඟන සමීකරණයේ එක් අඥාතයක් ද එහි සංගුණකය භාග සංඛාාවක් ද වන අවස්ථා සැලකීමට,
- එක් වරහනක් සහිත සරල සමීකරණ ගොඩනැඟීමට,
- සරල සමීකරණ විසඳීමට සහ
- සරල සමීකරණයක විසඳුමෙහි නිරවදානතාව පරීක්ෂා කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

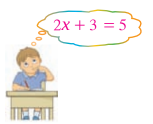
17.1 සමීකරණ

එක් වීජීය පුකාශනයකින් දැක්වෙන අගය, දී ඇති සංඛාහවකට සමාන වන විට,

"එම වීජිය පුකාශනය = සංඛහාව" ලෙස ලිවිය හැකි බව ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.

තවද එක් වීජීය පුකාශනයකින් දැක්වෙන අගය තවත් වීජීය පුකාශනයකින් දැක්වෙන අගයට සමාන වන විට,

"පළමු වීජිය පුකාශනය = දෙවන වීජිය පුකාශනය" ලෙස ලිවිය හැකි බව ද ඔබ ඉගෙන ඇත.



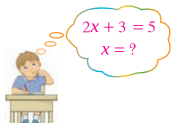
ඉහත ආකාරයට ලැබෙන සම්බන්ධතාවලට සමීකරණ යැයි කියනු ලැබේ.

2x + 3 = 5 යනු සමීකරණයකි. එහි x නම් එක ම අඥාතයක් පමණක් තිබෙන අතර xහි දර්ශකය 1 වේ. මෙවැනි සමීකරණ ස**රල සමීකරණ** ලෙස හඳුන්වන බව අපි දනිමු.

සමීකරණයක වමත් පස සහ දකුණත් පස අගයන් සමාන වන පරිදි අඥාතයේ අගය සෙවීම <mark>සමීකරණය විසදීම</mark> වේ.

එවිට ලැබෙන අඥාතයේ අගය සමීකරණයේ විසඳුමයි. සරල සමීකරණයකට තිබෙන්නේ එක් විසඳුමක් පමණි.

ඉහත දැක්වූ 2x+3=5 යන සමීකරණය ''x මගින් දැක්වෙන අගයේ දෙගුණයට 3ක් එකතු කළ විට 5ක් ලැබේ'' යන්න නිරූපණය කරයි. එම සමීකරණය විසඳන ආකාරය සිහිපත් කර ගනිමු.



$$2x + 3 = 5$$
 $2x + 3 - 3 = 5 - 3$ (දෙපසින් ම 3ක් අඩු කිරීම, $3 - 3 = 0$ නිසා)
 $2x = 2$
 $\frac{2x}{2} = \frac{2}{2}$ (දෙපස ම 2න් බෙදීම, $\frac{2}{2} = 1$ නිසා)
 $\therefore x = 1$

2x + 3 = 5හි ලබා ගත් විසඳුම නිවැරදි දැයි පරීක්ෂා කරමු.

ඒ සඳහා සමීකරණයක ලබා ගත් විසඳුම සමීකරණයේ අඥාත පදයට ආදේශ කළ විට සමීකරණයේ වමත් පසට සහ දකුණත් පසට එක ම සංඛාා ලැබේ නම්, ඔබ ලබා ගත් විසඳුම නිවැරදි බව තහවුරු වේ.

$$x=1$$
 වන විට සමීකරණයේ වමත් පස $2x+3=2\times 1+3$ $=2+3$ $=5$ සමීකරණයේ දකුණත් පස $=5$ එනම්, වමත් පස $=5$ කුණත් පස

 $\therefore x = 1$ යන විසඳුම 2x + 3 = 5 සමීකරණය සඳහා නිවැරදි වේ.

- සමීකරණයේ සමාන ලකුණට දෙපසින් එක ම සංඛාාවක් අඩු කළ විට ලැබෙන අගයන් දෙක ද එක සමාන වේ.
- සමීකරණයේ සමාන ලකුණට දෙපසට ම එක ම සංඛාාවක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගයන් දෙක ද එක සමාන වේ.
- සමීකරණයේ දෙපස ම බින්දුව නොවන එක ම සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමෙන් ලැබෙන අගයන් දෙක ද එක සමාන වේ.
- සමීකරණයේ දෙපස ම එක ම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් ලැබෙන අගයන් දෙක ද එක සමාන වේ.

සරල සමීකරණ ගොඩ නැගීම සහ විසඳීම පිළිබඳව තවදුරටත් සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභාවාසයේ යෙදෙන්න.

පුනරික්ෂණ අභනාස

- (1) පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශය සඳහා සරල සමීකරණයක් ගොඩනගන්න. එම එක් එක් සමීකරණය විසඳන්න.
 - (i) x මගින් දැක්වෙන සංඛ්යාවට 5ක් එකතු කළ විට 12ක් ලැබේ.
 - (ii) a මගින් දැක්වෙන සංඛාාවෙන් 3ක් අඩු කළ විට 8ක් ලැබේ.
 - (iii) ශුෂීගේ වයස අවුරුදු x මගින් දැක්වේ. ශුෂීට වඩා අවුරුදු 2ක් වැඩිමහල් වූ ඇගේ සොහොයුරියගේ වයස අවුරුදු 12කි.
 - (iv) මගේ ළඟ රුපියල් x මගින් දැක්වෙන මුදලක් තිබේ. එම මුදලේ දෙගුණය රුපියල් 60කි.
 - (v) x මගින් දැක්වෙන සංඛාාවේ තුන් ගුණයෙන් 5ක් අඩු කළ විට 1ක් ලැබේ.
 - (vi) අද වන විට මගේ පියාගේ වයස අවුරුදු 44කි. ඔහුගේ වයස, මගේ වයසේ තුන් ගුණයට වඩා අවුරුදු 5ක් වැඩි ය (මගේ වයස අදට අවුරුදු y ලෙස ගන්න).





- (2) පහත දැක්වෙන එක් එක් සමීකරණය විසඳුන්න.
 - (i) x + 10 = 15

- (ii) x 5 = 25
- (iii) 5x = 20

- (iv) 2x + 3 = 13
- (v) 4x 1 = 19
- (vi) 3x + 22 = 13

17.2 සරල සමීකරණ ගොඩනැගීම තවදුරටත්

අඥාතයේ සංගුණකය භාග සංඛනවක් වන සරල සමීකරණ ගොඩනැගීම

අඥාතයේ සංගුණකය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වන සරල සමීකරණ මීට පෙර ගොඩනගා ඇත. එක් අඥාතයක් ද අඥාතයේ සංගුණකය භාග සංඛ්‍යාවක් වන සරල සමීකරණ ගොඩනගන අයුරු දැන් වීමසා බලමු.

මගේ සොයුරාගේ වයස මගේ වයසෙන් හතරෙන් පංගුවකට වඩා අවුරුදු 3ක් වැඩි ය. ඔහුගේ වයස අවුරුදු 6කි. මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් සමීකරණයක් ගොඩනගමු.

මගේ වයස අවුරුදු x ලෙස ගනිමු.

එවිට මගේ වයසෙන් හතරෙන් පංගුව
$$=rac{1}{4} imes x=rac{x}{4}$$

සොහොයුරාගේ වයස මගේ වයසින් හතරෙන් පංගුවට වඩා අවුරුදු 3ක් වැඩි බැවින්,

සොහොයුරාගේ වයස =
$$\frac{x}{4} + 3$$

සොහොයුරාගේ වයස අවුරුදු 6 බැවින්, $\frac{\chi}{4}+3=6$

එක් වරහනක් සහිත සරල සමීකරණ ගොඩනැගීම

කසුන්ට මා දුන් රුපියල් 8ට තවත් මුදලක් එකතු කොට ඔහු එම මුළු මුදලට ම රුපියලකට වෙරළු ගෙඩි දෙක බැගින් වෙරළු ගෙඩි 26ක් මිල දී ගත්තේ ය. වෙරළු ගැනීමට කසුන් යෙදවූ මුදල කොපමණ දැයි සෙවීමට, මෙම තොරතුරු ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් ගොඩනගමු.



කසුන් යෙදවූ මුදල රුපියල් x යැයි ගනිමු.

වෙරළු ගැනීමට යෙදවූ මුළු මුදල
$$\,=\,$$
 රුපියල් $x+8$
දෙක බැගින් රුපියල් $x+8$ මුදලට)

රුපියලකට වෙරළු ගෙඩි දෙක බැගින් රුපියල්
$$x+8$$
 මුදලට $\left. \left. \right\} = 2(x+8)$ මිල දී ගත හැකි වෙරළු ගණන $\right\}$

මුළු මුදල වන රුපියල් x+8, 2න් ගුණ කළ යුතු නිසා x+8 වරහනක් තුළ ලිවීම අවශා වේ. x සහ 8 යන පද දෙකෙහි එකතුව 2න් ගුණු කිරීම 2(x+8) ලෙස වරහන් යොදා දක්වනු ලැබේ.

මිල දී ගත් වෙරළු ගණන 26ක් බැවින්,

$$2(x+8) = 26$$

නිදසුන 1

නිමාලි ගෙදර අඹ ගසින් කැඩූ අඹවලින් ගෙඩි 16ක් තබා ගෙන ඉතිරි අඹ පුමාණය, අඹ ගෙඩියක් රුපියල් 25 බැගින් විකිණීමෙන් රුපියල් 875ක් ලබා ගත්තේ ය. කැඩූ මුළු අඹ ගෙඩි ගණන සෙවීමට මෙම තොරතුරු ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.

කැඩූ මුළු අඹ ගෙඩි ගණන x යයි සිතමු.

විකිණූ අඹ ගෙඩි ගණන = x - 16

එම අඹ එකක් රුපියල් 25 බැගින් විකුණූ මුදල ලබා ගැනීමට (x-16), 25න් ගුණ කළ යුතුය. එවිට එම මුදල 25(x-16) මගින් දැක්වේ.

අඹ විකිණීමෙන් ලැබුණු මුදල රුපියල් 875ක් බැවින්,

25(x - 16) = 875

17.1 අභනසය

- (1) පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශය සඳහා සරල සමීකරණ ගොඩ නගන්න.
 - (i) x මගින් දැක්වෙන සංඛාාවේ අඩකට 5ක් එකතු කළ විට අටක් ලැබේ.
 - (ii) පාර්සලයක රුපියල් x වටිනාකමක් ඇති පොතක් ද, රුපියල් 50ක වටිනාකමක් ඇති පොතක් ද වේ. එවැනි පාර්සල් 5ක ඇති පොත්වල වටිනාකම රුපියල් 750කි.



- (iii) රාජ්ගේ වයසින් තුනෙන් පංගුවකට වඩා එක් අවුරුද්දකින් අඩු වූ ඔහුගේ සොහොයුරාගේ වයස අවුරුදු තුනකි.
- (iv) විශ්මි ළඟ ඇති මුදලේ දෙගුණයකට වඩා රුපියල් 10ක් අඩු මුදල මෙන් පස් ගුණයක් වූ රුපියල් 200ක් රශ්මි ළඟ තිබේ.
- (v) යම් සංඛ්‍යාවක අඩකින් 5ක් අඩු කළ විට 2ක් ලැබේ.

17.3 අඥාතයේ සංගුණකය භාග සංඛනවක් වන සමීකරණ විසඳීම

එක් අඥාතයක් ද එහි සංගුණකය භාග සංඛ්‍යාවක් ද වන සරල සමීකරණ විසඳන ආකාරය වීමසා බලමු.

 $\frac{x}{2} = 3$ සමීකරණය විසඳමු.

 $\frac{x}{2} = 3$ හි දෙපස ම 2න් ගුණ කරමු.

 $\frac{x}{2} \times 2 = 3 \times 2$

 $\frac{x \times 2^{1}}{2} = 6$

 $\therefore x = 6$

නිදසුන 1

$$\frac{2}{3}x - 1 = 3$$
 විසඳන්න.

$$\frac{2x}{3} - 1 = 3$$

$$\frac{2x}{3} - 1 + 1 = 3 + 1$$
 (ඉදපසට ම 1ක් එකතු කිරීම) $(-1 + 1 = 0)$ $\frac{2x}{3} = 4$

$$\frac{2x}{3} \times 3 = 4 \times 3$$
 (දෙපස ම 3න් ගුණ කිරීම) ($\frac{2}{\mathcal{X}} \times \frac{\mathcal{X}}{1} = 2$ නිසා)

$$2x = 12$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{12}{2} \qquad ($$
ඉදපස ම 2න් බෙදීම)

$$x = 6$$

ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම වන x=6 නිවැරදි දැයි පරීක්ෂා කරමු.

$$x=6$$
 වන විට, වමත් පස $=\frac{2x}{3}-1=\frac{2\times 6}{3}-1$ $=\frac{12}{3}-1$ $=4-1$ $=3$ දකුණත් පස $=3$

එනම් වමත් පස = දකුණත් පස

 $\therefore \frac{2x}{3} - 1 = 3$ සමීකරණයේ, x = 6 යන විසඳුම නිවැරදි වේ.

නිදසුන 2

$$2 - \frac{3}{10}a = 5$$
 විසඳන්න.

$$2 - \frac{3}{10} a - 2 = 5 - 2$$
 (දෙපසින් ම 2ක් අඩු කිරීම)

$$-\frac{3}{10}a = 3$$

$$-\frac{3a}{10} \times 10^{1} = 3 \times 10$$
 (දෙපසම 10ත් ගුණ කිරීම)

$$-3a = 30$$

$$\frac{-3a}{(-3)} = \frac{30}{(-3)}$$
 (දෙපසම (-3)න් බෙදීම)

$$a = -10$$

17.2 අභනසය

(1) පහත දැක්වෙන එක් එක් සරල සමීකරණය විසඳන්න. විසඳුමේ නිරවදානාව ද පරීක්ෂා කරන්න.

(i)
$$\frac{x}{5} = 2$$

(ii)
$$\frac{a}{3} + 1 = 3$$

(i)
$$\frac{x}{5} = 2$$
 (ii) $\frac{a}{3} + 1 = 3$ (iii) $\frac{p}{4} - 1 = 2$

(iv)
$$\frac{2x}{5} - 1 = 7$$

(iv)
$$\frac{2x}{5} - 1 = 7$$
 (v) $3 - \frac{2y}{5} = 1\frac{4}{5}$ (vi) $\frac{5m}{16} - 2 = \frac{1}{2}$

(vi)
$$\frac{5m}{16} - 2 = \frac{1}{2}$$

එක් වරහනක් සහිත සරල සමීකරණ විසඳීම

2(x+3) = 10 යන සමීකරණය විසඳමු.

I කුමය

$$2(x+3) = 10$$

$$\frac{2^{1}(x+3)}{2_{1}} = \frac{10}{2}$$
 (දෙපසම 2න් බෙදීම)

$$x + 3 = 5$$

$$x+3-3=5-3$$
 (දෙපසින්ම 3ක් අඩු කිරීම)

$$\therefore x = 2$$

එසේ නැතහොත් මෙය පහත ආකාරයට ද විසඳිය හැකි ය.

II කුමය

$$2(x+3) = 10$$

$$2x + 6 = 10$$

$$2x + 6 - 6 = 10 - 6$$

$$2x = 4$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{4}{2}$$

$$\therefore x = 2$$

2(x+3)=10 සමීකරණය සඳහා x=2 ආදේශ කිරීමෙන් පිළිතුරෙහි නිරවදානාව පරීක්ෂා කළ හැකි ය.

$$10(1-2x)+1=6$$
 විසඳන්න.

$$10(1-2x)+1=6$$

$$10(1-2x)+1-1=6-1 \ ($$
ලදපසින්ම 1ක් අඩු කිරීම)
$$10(1-2x)=5$$

$$\frac{10(1-2x)}{10} = \frac{5}{10}$$
 (ඉදපසම 10න් බෙදීම) $1-2x = \frac{1}{2}$

$$1-2x-1=rac{1}{2}$$
 -1 (දෙපසින්ම 1ක් අඩු කිරීම) $-2x=-rac{1}{2}$ $rac{-2x}{-2}=-rac{1}{2}\div(-2)$ (දෙපසම (-2) න් බෙදීම) $x=rac{(-1)}{2}$ $imesrac{1}{(-2)}=rac{(-1)}{(-4)}$ $\therefore x=rac{1}{4}$

විසඳුමේ නිරවදානාව පරීක්ෂා කරමු.

$$x = \frac{1}{4}$$
 වන විට, වමන් පස $= 10 \ (1 - 2x) + 1$
 $= 10 \ (1 - 2 \times \frac{1}{4}) + 1$
 $= 10 \ (1 - \frac{1}{2}) + 1$
 $= 10 \times \frac{1}{2} + 1$
 $= 6$

එනම්, දකුණත් පස = වමත් පස

$$\therefore x = \frac{1}{4}$$
 යන විසඳුම නිවැරදි වේ.

17.3 අභනසය

(1) පහත දැක්වෙන එක් එක් සරල සමීකරණය විසඳන්න. විසඳුමේ නිරවදානාව ද පරීක්ෂා කරන්න.

(i)
$$2(x+3) = 8$$

(ii)
$$3(p-2) = 9$$

(iii)
$$2(2x-1)=6$$

(iv) 5
$$(1 - 3x) = 20$$

(iv)
$$5(1-3x)=20$$
 (v) $2(3-4x)-1=-19$ (vi) $10(2x+1)-5=25$

(vi)
$$10(2x+1) - 5 = 25$$

(vii)
$$2(\frac{x}{3} - 1) = (-6)$$
 (viii) $2(\frac{5x}{2} + 1) = -18$ (ix) $2 - \frac{3x}{4} = (-7)$

(viii)
$$2\left(\frac{3x}{2} + 1\right) = -18$$

(ix)
$$2 - \frac{3x}{4} = (-7)$$

$$(x) \frac{1}{5} (x-2) = 2$$
 $(xi) \frac{1}{2} (3-x) - 1 = 4$ $(xii) \frac{1}{3} (2p-1) + 2 = \frac{5}{9}$

(xii)
$$\frac{1}{3} (2p - 1) + 2 = \frac{5}{9}$$

(2) ලියුම් කවරයක රුපියල් 10 නෝට්ටු x සංඛාාවක් සහ රුපියල් 20 නෝට්ටු 5ක් තිබේ. එවැනි කවර පහක ඇති මුළු මුදල රුපියල් 750ක් නම්,



- (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.
- (ii) සමීකරණය විසඳීමෙන් එක් කවරයක ඇති රුපියල් 10 නෝට්ටු ගණන සොයන්න.

මිශු අභනාසය

- (1) x මගින් ධන නිඛිලයක් දැක්වේ. එම x නම් ධන නිඛිලයට පසු ඊළඟට ඇති ධන නිඛිලයේ දෙගුණයට 12ක් එකතු කළ විට 38ක් ලැබේ.
 - (i) xට පසු ඊළඟට ඇති ධන නිඛීලය x ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - (ii) x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (iii) සමීකරණය විසඳීමෙන් x මගින් දැක්වෙන නිඛිලය සොයන්න.
- (2) කම්හලක සේවය කරන්නකුට, දිනකට රුපියල් p බැගින් වූ වැටුපක් ද අමතර දීමනාවක් ලෙස සෑම වැඩ කරන දිනක දී ම රුපියල් 100ක් ද ලැබේ. එක් මසක ඔහු දින 20ක් වැඩ කළ අතර, එම මාසයේ ලද මුළු මුදල රුපියල් 20 000ක් නම්, ඔහුගේ දිනක වැටුප කීය ද?



- (3) පියාගේ වයස අවුරුදු a ද ඔහුගේ පුතාගේ වයස අවුරුදු 31ක් ද වේ. මීට අවුරුදු 5කට පෙර පූතාගේ වයස, ඒ වන විට පියාගේ වයසින් අඩකට වඩා අවුරුද්දකින් වැඩි විය.
 - (i) මීට අවුරුදු 5කට පෙර පුතාගේ වයස කීය ද?
 - (ii) මීට අවුරුදු 5කට පෙර පියාගේ වයස a ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - (iii) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, a ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (iv) සමීකරණය විසඳා, පියාගේ දැන් වයස සොයන්න.



සාරාංශය

- 🛄 වීජිය පුකාශනයකින් දැක්වෙන අගය තවත් සංඛාාවකට හෝ තවත් වීජිය පුකාශනයකින් දැක්වෙන අගයට සමාන වන විට ලැබෙන සම්බන්ධතාව සමීකරණයක් වේ.
- 🚇 සමීකරණයක වමත් පස සහ දකුණත් පස අගයන් සමාන වන පරිදි අඥාතයේ අගය සෙවීම සමීකරණය විසඳීම වේ. එවිට ලැබෙන අඥාතයේ අගය සමීකරණයේ විසඳුම යි.

මෙම පාඩම අධාායනය කිරීමෙන් ඔබට,

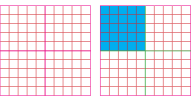
- භාග සහ දශම සංඛාා පුතිශත ලෙස දැක්වීමට,
- පුතිශතයක්, භාගයක් ලෙස දැක්වීමට,
- අනුපාත සහ පුතිශත අතර සම්බන්ධය දැන ගැනීමට,
- දෙන ලද පුමාණයකින් කිසියම් පුතිශතයක් ගණනය කිරීමට සහ
- පුතිශතයක් හා ඊට අදාළ පුමාණය දුන් විට මුළු පුමාණය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

18.1 භාග සහ දශම සංඛන පුතිශත ලෙස දැක්වීම

% ලකුණ පුතිශත ලකුණ ලෙස හඳුන්වන බව ඔබ 7 ශේණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත.

මෙම රූපය සමාන කොටු 100කට බෙදා ඇත. රූපයේ පාට කර ඇති කොටස මුළු රූපයේ පුමාණයෙන් $\frac{1}{4}$ කි. එනම් $\frac{25}{100}$ කි.



එය මුළු රූපයේ පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස 25%ක් බව ද ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. එය කියවනු ලබන්නේ සියයට විසි පහ යනුවෙනි.

මෙසේ ලිවීම මුළු පුමාණයෙන් කොටසක් **පුතිශතයක් ලෙස දැක්වීම** වේ.

මෙලෙස දෙන ලද භාගයකට තුලා වූ හරය 100 වූ භාගය ලියා ගැනීමෙන් එම භාගය සම්පූර්ණ පුමාණයෙන් පුතිශතයක් ලෙස දැක්විය හැකි ය.

රූපයේ පාට කර ඇති කොටස මුළු රූපයේ පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස පහත ආකාරයට ද ලිවිය හැකි ය.

$$\frac{1}{4} \times 100\% = 25\%$$

 $\frac{1}{4}=0.25$ බැවිත්, පාට කළ පුමාණය මුළු රූපයේ පුමාණයෙන් 0.25ක පුමාණයකි. එය පුතිශතයක් ලෙස දැක්වූ විට $0.25 \times 100\% = 25\%$.

දෙන ලද පුමාණයක් මුල් පුමාණය මෙන් කී ගුණයක් දැයි සංඛාාවකින් දක්වා ඇති විට, එම සංඛාාව 100% න් ගුණ කිරීමෙන්, දී ඇති පුමාණය මුල් පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස ලිවිය හැකි ය.

මුල් පුමාණය 1ක් වූ විට, පහත දැක්වෙන එක් එක් පුමාණය, මුල් පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(i)
$$\frac{3}{8}$$

(ii)
$$\frac{1}{12}$$

(iv)
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$
 (i) $\frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times 100 \% = 37.5 \%$

(ii)
$$\frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times 100 \% = \frac{100}{12} \%$$

= $8\frac{4}{12} \%$
= $8\frac{1}{3} \%$

(iv)
$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 100 \% = \frac{200}{3} \% = 66\frac{2}{3} \%$$

18.1 අභනසය

මුල් පුමාණය 1ක් වූ විට, පහත දැක්වෙන එක් එක් පුමාණය මුල් පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(i)
$$\frac{1}{2}$$

(viii)
$$1\frac{11}{50}$$

(ix)
$$\frac{1}{3}$$
 (x) $\frac{5}{6}$

(x)
$$\frac{5}{6}$$

(xi)
$$\frac{9}{11}$$

(xii)
$$1\frac{3}{7}$$

18.2 පුතිශතයක්, භාගයක් ලෙස දැක්වීම

පුතිශතයක්, භාගයක් බවට පත් කිරීම පිළිබඳව නිදසුන් මගින් අධාායනය කරමු.

නිදසුන 1

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුතිශතය, භාග ලෙස දක්වන්න.

(iii)
$$33\frac{1}{3}\%$$

(i)
$$20 \% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

(ii)
$$125 \% = \frac{125}{100} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

(iii)
$$33\frac{1}{3}\% = 33\frac{1}{3} \div 100 = \frac{100}{3} \div 100 = \frac{100}{3} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{3}$$

18.2 අභනසය

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුතිශතය භාග ලෙස දක්වන්න.

- (i) 25%
- (ii) 40%
- (iii) 16%
- (iv) 150%

- (v) 120%
- (vi) 58%
- (vii) 32%
- (viii) 175%

- (ix) $12 \frac{1}{3} \%$
- (x) $3\frac{1}{3}\%$
- (xi) $1 \frac{3}{5} \%$
- (xii) 2.25%

18.3 අනුපාත සහ පුතිශත

"කුඩයේ ඇති බිත්තරවලින් 8%ක් නරක් වී ඇත." මෙයින් අදහස් කරන්නේ බිත්තර ගොඩේ සෑම බිත්තර සියයක ම නරක් වූ බිත්තර 8ක් ඇති බව යි. එනම්, නරක් වූ බිත්තර සංඛ්‍යාව සහ මුළු බිත්තර සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය 8 : 100කි. මේ බව ඔබ 7 ශ්‍රේණියේ දී ඉගෙන ඇත.



• පුතිශතයකට අනුරූප අනුපාතය ලිවීම

දැන් 30% යන පුතිශතයට අනුරූප අනුපාතය ලියමු.

30%ට අනුරූප අනුපාතය 30 : 100 වේ.

$$30 : 100 = 30 \div 10 : 100 \div 10$$

= $3 : 10$

ඒ අනුව, 30% යන පුතිශතයට අනුරූප අනුපාතය 3:10 වේ.

• අනුපාතයකට අනුරූප පුතිශතය ලිවීම

1 : 4 යන අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියමු.

අනුපාතයක දෙවන පදය 100ට සමාන වන සේ තුලා වූ අනුපාතයක් ලිවීමෙන් අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියා දැක්විය හැකි ය.

 $1:4=1\times 25:4\times 25$

= 25: 100

එම නිසා 1 : 4 අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය 25% වේ.

20%ට අනුරූප අනුපාතය ලියන්න.

20% යන්න 20 : 100 ලෙස ලියා දැක්විය හැකි ය.

$$20:100 = 20 \div 20:100 \div 20 = 1:5$$

ඒ අනුව 20% යන පුතිශතයට අනුරූප අනුපාතය 1 : 5 වේ.

මෙහි දී අනුපාත සරල ම ආකාරයෙන් ලියනු ලැබේ.

නිදසුන 2

 $12\frac{1}{2}$ %ට අනුරූප අනුපාතය ලියන්න.

$$12\frac{1}{2}\% = \frac{12\frac{1}{2}}{100} = 12\frac{1}{2} \div 100 = \frac{25}{2} \times \frac{1}{100} = \frac{25}{200}$$

 $\frac{25}{200}$ යන්න 25:200 ආකාරයට ලිවිය හැකි නිසා,

$$25:200 = 25 \div 25:200 \div 25$$

= 1:8

ඒ අනුව $12\frac{1}{2}\%$ යන පුතිශතයට අනුරූප අනුපාතය 1:8 වේ.

නිදසුන 3

2:5 අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියන්න.

 $2:5=2\times 20:5\times 20$

= 40:100

ඒ අනුව, 2:5 යන අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය 40% වේ.

නිදසුන 4

3:2 අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියන්න.

 $3:2=3\times 50:2\times 50$

= 150:100

ඒ අනුව, 3:2 යන අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය 150% වේ.

 $12\frac{1}{2}$: 100

 $\frac{25}{2}$: 100

25:200

1:8

නිදසුන 5

1:3 අනුපාතය පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

1:3 =
$$\frac{1}{3}$$
:1 = $\frac{1}{3}$ × 100:1 × 100
= $\frac{100}{3}$:100

ඒ අනුව, 1:3 අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය $\frac{100}{3}\%$ $\left(33\frac{1}{3}\%\right)$ වේ.

18.3 අභනසය

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් පුතිශතයට අනුරූප අනුපාතය ලියා දක්වන්න.
 - (i) 25%
- (ii) 40%
- (iii) 45%
- (iv) 8%

- (v) 125%
- (vi) 300%
- (vii) $5\frac{1}{2}\%$
- (viii) 33 $\frac{1}{3}$ %
- (2) පහත දැක්වෙන එක් එක් අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියා දක්වන්න.
 - (i) 1:2
- (ii) 7:20
- (iii) 13:25
- (iv) 27:50

- (v) 3:2
- (vi) 9:4
- (vii) 6:5
- (viii) 13:10

- (ix) 1:7
- (x) 3:17
- (3) රැස්වීමකට පිරිමි සාමාජිකයෝ 28ක් හා ගැහැණු සාමාජිකයෝ 22ක් සහභාගි වූහ.
 - (i) රැස්වීමට සහභාගි වූ පිරිමි සාමාජිකයන් සහ මුළු සාමාජිකයන් අතර අනුපාතය ලියා ඊට අනුරූප පුතිශතය ලියන්න. මෙම පුතිශතයෙන් දැක්වෙන දේ වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
 - (ii) රැස්වීමට සහභාගි වූ ගැහැණු සාමාජිකයන් හා මුළු සාමාජිකයන් අතර අනුපාතය ලියා එයට අනුරූප පුතිශතය ලියන්න.

18.4 යම් දෙයක මුළු පුමාණයෙන් කිසියම් පුමාණයක් දුන් විට, ඊට අදාළ පුතිශතය ගණනය කිරීම

යම් යම් දුවාවල පුමාණ සංසන්දනය කිරීමට ද සමූහ කිහිපයක ඒවායේ විශාලත්ව සංසන්දනය කිරීමට ද පුතිශත යොදා ගත හැකි ය. එහි දී සංසන්දනය කරනු ලබන පුමාණ දෙකෙහි ඒකක සමාන විය යුතු ය.

යම් දෙයක මුළු පුමාණයෙන්, කිසියම් පුමාණයක් දුන් විට, ඊට අදාළ පුතිශතය ගණනය කිරීමට ඔබ 7 ශේණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත.

පළමුව අදාළ පුමාණය මුළු පුමාණයෙහි භාගයක් ලෙස ලියන්න. ඉන් පසු එම භාගය 100%න් ගුණ කිරීමෙන් අදාළ පුතිශතය ලබා ගත හැකි ය.



විකිණීම සඳහා ගෙන ආ මුළු අඹ ගෙඩි ගණන = 200

එම අඹවලින් නරක් වූ අඹ ගෙඩි ගණන =
$$30$$
 නරක් වූ පුමාණය මුළු අඹ ගෙඩි ගණනෙහි භාගයක් ලෙස = $\frac{30}{200}$ අඹ තොගයෙන් නරක් වූ පුතිශතය = $\frac{30}{200} \times 100 \%$ = 15%

නිදසුන 1

A නගරයේ සිට B නගරයට ඇති දුර $50~{
m km}$ කි. මිනිසකු A නගරයෙන් පිටත්ව $20~{
m km}$ ක් බස් රථයකින් ද ඉතිරි දුර දුම්රියෙන් ද ගමන් කරයි නම්, බස් රථයෙන් ගමන් කළ දුර පුමාණය මුළු දූරෙහි පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

බස් රථයෙන් ගමන් කළ දුර මුළු දුරෙහි භාගයක් ලෙස
$$=$$
 $\frac{20}{50}$ බස් රථයෙන් ගමන් කළ දුරෙහි පුතිශතය $=$ $\frac{20}{50}$ $imes$ 100 % $=$ 40 %

18.4 අභනසය

- (1) පහත දී ඇති අගය යුගලයන්ගෙන් මුලින් දී ඇති අගය දෙවන අගයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (i) 200gක් 1 kgක
- (ii) 25 cmක් 1 mක
- (iii) 750 mක් 1 kmක
- (iv) 300 mlක් 1 *l*ක
- (v) මිනිත්තු 20 ක් පැය 1ක
- (2) පන්තියක සිටින මුළු ළමයි ගණන 50ක් වන අතර, ඉන් 30ක් ගැහැනු ළමයි නම් පන්තියේ සිටින ගැහැනු ළමයි සංඛ්‍යාව මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (3) රුපියල් 2000ක් ණයට ගත් පුද්ගලයකු අවුරුද්දකට පසු පොලිය වශයෙන් රුපියල් 250ක් ගෙවයිනම්, එම පොලිය ණය මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (4) දුලංසා අලුත් අවුරුද්දට දැල්වීම සඳහා මිල දී ගත් රතිඤ්ඤා 25ක තොගයකින් 5ක් පුපුරා නොගියේ නම්, පුපුරා ගිය රතිඤ්ඤා පුමාණය මුළු රතිඤ්ඤා පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.



- ලබා ගත් ලකුණු පුමාණය මුළු ලකුණු පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (6) පෙරේරා මහතාගේ මාසික වැටුප රුපියල් 30 000ක් වූ අතර, ඔහු ඉන් රුපියල් 15 000ක් ආහාරපාන සඳහා ද රුපියල් 3000ක් ගමන් වියදම් සඳහා ද ඉතිරිය අනෙකුත් වියදම් සඳහා ද වැය කරයි.



- (i) ආහාරපාන සඳහා වැය කරන මුදල, මුළු මාසික වැටුපේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (ii) ගමන් වියදම් සඳහා වැය කරන මුදල, මුළු මාසික වැටුපේ පුතිශතක් ලෙස දක්වන්න.

18.5 යම් පුමාණයක්, මුළු පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දුන් විට එම පුමාණය සෙවීම

පාසලක සිටිත මුළු ළමයි ගණන 1500කි. ළමයින්ගෙන් 48% ක් පිරිමි ළමයින් නම්, පාසලේ සිටින පිරිමි ළමයින් ගණන සොයමු.

පාසලේ සිටින මුළු ළමයි ගණන =
$$1500$$

පිරිමි ළමයි පුතිශතය = 48%
පාසලේ සිටින පිරිමි ළමයි ගණන = $1500 \times \frac{48}{100}$
= 720

නිදසුන 1

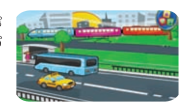
පුද්ගලයකු තම මාසික වැටුප වු රුපියල් 20 000ක මුදලකින් 5% ක් ඉතිරි කරයි නම්, ඔහු ඉතිරි කළ මුදල කීය ද?

මාසික වැටුප = රුපියල් 20 000
ඉතිරි කළ පුතිශතය = 5 %
ඉතිරි කළ මුදල = රුපියල් 20 000
$$\times \frac{5}{100}$$

= රුපියල් 1000

18.5 අභනාසය

- (1) රුපියල් 120ක්ව තිබූ ඉන්ධන ලීටරයක මිල 10%කින් ඉහළ ගියේ නම්, ඉන්ධන ලීටරයක මිල රුපියල් කීයකින් වැඩි වී ද?
- (2) ලකුණු 300ක් ලබා දෙන පරීක්ෂණයකින් සමත් වීම සඳහා අවම වශයෙන් එම ලකුණු ගණනින් 60% ක් ලබා ගත යුතු නම්, සමත් වීමේ අවම ලකුණ කුමක් ද?
- (3) ආයතනයක සේවයේ යෙදෙන සේවකයන්ගෙන් 15% ක් පිරිමි සේවකයෝ වෙති. ආයතනයේ සේවය කරන මුළු සේවකයන් ගණන 800ක් නම්, පිරිමි සේවකයන් ගණන කීය ද?



- (i) දුම්රියෙන් ගමන් කළ දුර සොයන්න.
- (ii) බස්රියෙන් ගමන් කළ දුර සොයන්න.
- (5) රණසිංහ මහතාගේ මාසික වැටුප රු. 45 000කි. ඔහු ඉන් 30%ක් ආහාරපාන සඳහා ද 20%ක් ගමන් වියදම් සඳහා ද ඉතිරි මුදල් වෙනත් වියදම් සඳහා ද වෙන් කරයි.
 - (i) ආහාරපාන සඳහා වෙන් කළ මුදල කීය ද?
 - (ii) ගමන් වියදම් සඳහා වෙන් කළ මුදල කීය ද?
 - (iii) වෙනත් වියදම් සඳහා වෙන් කළ මුදල කීය ද?

18.6 යම් පුමාණයක් මුළු පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස දුන් විට මුළු පුමාණය සෙවීම

මුදලකින් 10% ක අගය රුපියල් 250ක් නම්, මුළු මුදල කීය දැයි සොයමු.

මුදලින්
$$10\% =$$
 රුපියල් 250
මුදලින් $1\% =$ රුපියල් $\frac{250}{10}$
මුදලින් $100\% =$ රුපියල් $\frac{250}{10} \times 100$

∴ මුළු මුදල = රුපියල් 2500

නිදසුන 1

පන්තියක ළමයින්ගෙන් 60%ක් පාසලට පැමිණීමට පොදු පුවාහන සේවය යොදා ගනිති. මෙම පන්තියේ පොදු පුවාහන සේවය භාවිත නොකරන ළමයි ගණන 16ක් නම්, පන්තියේ සිටින මුළු ළමයි ගණන සොයන්න.

පොදු පුවාහන සේවය භාවිත නොකරන ළමයින්ගේ පුතිශතය = 100% - 60% = 40%

ළමයින්ගෙන්
$$1\% = \frac{16}{40}$$

ළමයින්ගෙන්
$$100\% = \frac{16}{40} \times 100$$

- (1) පුද්ගලයකුගේ වැටුපෙන් 30%ක් රුපියල් 7200ක් නම් ඔහුගේ වැටුප කීය ද?
- (2) එක්තරා වැසි දිනක පාසලක ළමයින්ගේ පැමිණීම 60%ක් විය. එදින පාසල් පැමිණී ළමයි ගණන 420ක් නම්, පාසලේ මුළු ළමයි ගණන සොයන්න.
- (3) පුද්ගලයකු ළඟ තිබූ මුදලින් 65%ක් වියදම් කළ පසු ඔහු ළඟ ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 1400කි. ඔහු සතු වූ මුළු මුදල කීය ද?
- (4) ලෝහ මිශුණයක් සාදා ඇත්තේ යකඩ හා තුත්තනාගම් මිශු කිරීමෙනි. මිශුණයෙන් 36%ක් තුත්තනාගම් වන අතර, මිශු කළ යකඩ පුමාණය 160 gක් නම්, මිශු ලෝහ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (5) මිනිසෙක් තමා සතු වාහනය විකිණීමෙන් ලද මුදලින් 5%ක් තැරැව්කරුවකුට ලබාදෙයි. එවිට ඔහුට ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 475 000ක් නම්,



- (i) වාහනය විකුණූ මිල සොයන්න.
- (ii) ඒ සඳහා ගෙවූ තැරැව් ගාස්තුව කීය ද?
- (6) කම්හලක සේවයේ යෙදෙන සේවකයන්ගෙන් 40%ක් ගැහැනු වෙති. කම්හලේ සේවයේ යෙදෙන පිරිමි ගණන 75ක් නම් මුළු සේවකයන් ගණන සොයන්න.
- (7) රජිතට, ඔහුගේ වෛදාවරයා විසින් මාස 6ක් ඇතුළත ඔහුගේ ස්කන්ධය 9 kgක් ස්කන්ධය අඩු කර ගැනීම සඳහා ආහාර පාලන කුමවේදයක් පවසන ලදි. 9 kgක් යනු ඔහුගේ මුළු ස්කන්ධයෙන් 10%ක පුමාණයකි.
 - (i) රජිතගේ ස්කන්ධය කීය ද?
 - (ii) නියමිත කාලයේ දී ඔහුගේ ස්කන්ධය 12%කින් අඩු වූයේ නම්, ඔහුගේ දැන් ස්කන්ධය කීය ද?

සාරාංශය

- ඉදන ලද පුමාණයක් මුල් පුමාණය මෙන් කී ගුණයක් දැයි සංඛාාවකින් දක්වා ඇති විට, දී ඇති පුමාණය මුල් පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස ලිවීමට, එම සංඛාාව 100%න් ගුණ කළ යුතු ය.
- අනුපාතයක දෙවන පදය 100ට සමාන වන සේ තුලා වූ අනුපාතයක් ලිවීමෙන් අනුපාතයට අනුරූප පුතිශතය ලියා දැක්විය හැකි ය.
- යම් දෙයකින්, කිසියම් පුමාණයක් දුන් විට, ඊට අදාළ පුමාණය මුළු පුමාණයෙහි භාගයක් ලෙස ලියා එම භාගය 100%න් ගුණ කිරීමෙන් අදාළ පුතිශතය ලබා ගත හැකි ය.



මෙම පාඩම අධාායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- යම් දෙයක් කුලකයක අවයවයක් වන බව දැක්වීමට හා අවයවයක් නොවන බව දැක්වීමට යොදන සංකේත හඳුනා ගැනීමට,
- අභිශූතා කුලක හඳුනා ගැනීමට හා ඒ සඳහා යොදන සංකේතය හඳුනා ගැනීමට සහ
- කුලකයක ඇති අවයව සංඛාාව දැක්වීමට භාවිත කරන සම්මත අංකනය හඳුනා ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

19.1 කුලක හැඳින්වීම

නිශ්චිතව ම හඳුනා ගත හැකි දෑවලින් යුත් එකතුවක් **කුලකයක්** යනුවෙන් හඳුන්වන බව ඔබ 7 ශ්‍රේණියේ දී ඉගෙන ඇත. කුලක සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (i) ශී ලංකාවේ දකුණු පළාතට අයත් දිස්තිුක්කවලින් යුත් කුලකය
- (ii) 0ත් 10ත් අතර ඔත්තේ සංඛාාවලින් යුත් කුලකය
- (iii) MATARA යන වචනය සෑදී ඇති අකුරුවලින් යුත් කුලකය

කිසියම් කුලකයකට අයත් දෑ එම කුලකයේ අවයව ලෙස හැඳින්වෙන බව ද ඔබ ඉගෙන ඇත. සමහර අවස්ථාවල දී අවයව සඳහා කුලකයේ සාමාජිකයන් යන වචනය ද භාවිත කෙරේ.

කුලකයකට අයත් අවයව සියල්ල හඳුනා ගත හැකි පරිදි ලියා දැක්විය හැකි විට, සඟළ වරහනක් තුළ කොමා යොදා ගනිමින් එම අවයව වෙන් කර ලිවීමෙන් කුලකයක් ලියා දැක්විය හැකි ය.

0ත් 10ත් අතර ඔත්තේ සංඛාා යන කුලකය A ලෙස නම් කරමු. එවිට, $A=\{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ 9\}$ ලෙස ලියා දැක්විය හැකි ය.

කුලකයක අවයව සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් කුලකයක් ලියා දැක්වීමේ දී එක් අවයවයක් එක් වරක් පමණක් සඟළ වරහන් තුළ ලියනු ලැබේ.

ඔබ උගත් කරුණු සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභාහාසයේ යෙදෙන්න.

පුනරික්ෂණ අභනාසය

- (1) පහත දැක්වෙන පුකාශ අභාාස පොතේ පිටපත් කර, ඒවා අතුරින් කුලකයක් නිශ්චිතව අර්ථ දැක්වෙන පුකාශ ඉදිරියෙන් ✓ ලකුණ ද එසේ නොවන ඒවා ඉදිරියෙන් ✓ ලකුණ ද යොදන්න.
 - (i) 0ත් 20ත් අතර තුනේ ගුණාකාර
 - (ii) අවුරුද්දේ මාස
 - (iii) ලස්සන මල්
 - (iv) පුථමක සංඛ්නා
 - (v) උස මිනිස්සුන්
- (2) පහත දැක්වෙන එක් එක් කුලකයේ අවයව සියල්ල සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් එම කුලකය නැවත ලියා දක්වන්න.
 - $(i) A = \{0 \text{ s} \ 20 \text{ s} \ \text{අතර සමචතුරසු සංඛාහා}\}$
 - (ii) $B = \{$ "මහරගම" වචනයේ අකුරු $\}$
 - (iii) $C = \{$ අවුරුද්දේ දින 31ක් ඇති මාස $\}$
 - $(iv) D = {\text{``41242''}} සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්}$
 - $(v) E = \{ \mathbb{G} \$ ලංකාවේ පළාත් $\}$
- (3) A යනු 1 සිට 15 තෙක් 28 ගුණාකාර කුලකය වේ.
 - (i) මෙම කුලකයේ අවයව නිශ්චිතව ම හඳුනාගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් කුලකය ලියා දක්වන්න.
 - (ii) අවයව සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් A කුලකය ලියා දක්වන්න.

19.2 කුලක අංකනය

 $X = \{0$ ත් 10ත් අතර ඉරට්ට සංඛ3ා $\}$

මෙම කුලකයේ අවයව සියල්ල සඟළ වරහන තුළ ලිවීමෙන් X කුලකය ලියා දක්වමු.

 $X = \{2, 4, 6, 8\}$

 $2,\ 4,\ 6,\ 8$ යන එක් එක් සංඛ්‍යාව, X කුලකයේ අවයවයක් බව පහත දැක්වෙන ආකාරයට ලිවිය හැකි ය.

"අවයවයක් වේ" වෙනුවට " \in " සංකේතය භාවිත කෙරේ.

- 2 අවයවයක් වේ X කුලකයේ යන්න, $2\in X$ ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ.
- 4 අවයවයක් වේ X කුලකයේ යන්න, $4\in X$ ලෙස ද,
- 6 අවයවයක් වේ X කුලකයේ යන්න, $6\in X$ ලෙස ද,
- 8 අවයවයක් වේ X කුලකයේ යන්න, $8\in X$ ලෙස ද ලියා දක්වනු ලැබේ.
- 5, ඉහත X කුලකයේ අවයවයක් නොවේ.
- "අවයවයක් නොවේ" වෙනුවට "∉" සංකේතය භාවිත කෙරේ.

5 අවයවයක් නොවේ X කුලකයේ යන්න 5 $\not\in X$ ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ. එලෙස ම, 7 අවයවයක් නොවේ X කුලකයේ යන්න 7 $\not\in X$ ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ.

නිදසුන 1

"4 අවයවයක් වේ, සමචතුරසු සංඛාා කුලකයේ" යන්න කුලක අංකනයෙන් ලියන්න. ෦ූ

 $4 \in \{$ සමචතුරසු සංඛ $333\}$

නිදසුන 2

"ගිරවා අවයවයක් නොවේ සිවුපා සතුන් වර්ග කුලකයේ" යන්න කුලක අංකනයෙන් ලියන්න. ඁ

ගිරවා ∉ {සිවුපා සතුන් වර්ග}

19.1 අභනසය

- (1) පහත සඳහන් එක එකක් කියවන ආකාරය ලියා දක්වන්න.
 - (i) තිකෝණය \in {බහු අසු}
 - (ii) m ∉ {ඉංගීුසි හෝඩියේ ස්වර අකුරු}
 - (iii) 8 ∈ {ඉරට්ට සංඛ33}
 - (iv) කැරට් ∉ {පලතුරු වර්ග}
- (2) පහත දැක්වෙන පුකාශන අභාහස පොතේ පිටපත් කර ගෙන, එක් එක් හිස් තැනට ∈ හෝ ∉ හෝ අතුරින් සුදුසු සංකේතය යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
 - (i) 11 {පුථමක සංඛ්‍යා}
 - (ii) 15 {4හි ගුණාකාර}
 - (iii) නිල් {දේදුන්නේ වර්ණ}
 - (iv) අඹ {පලතුරු වර්ග}
 - (v) මාතර {බස්නාහිර පළාතේ දිස්තික්ක}
- (3) පහත සඳහන් පුකාශන අභාෳස පොතේ පිටපත් කර ගෙන, නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් √ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් x ලකුණ ද යොදන්න.
 - (i) $7 \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$
 - (ii) $5 \notin \{2, 4, 6, 8\}$
 - (iii) $a \notin \{a, e, i, o, u\}$
 - (iv) $\square \notin \{\triangle, \square, \triangle, \bigcirc\}$
 - (v) iii $\in \{i, ii, v, iv, vi, vii, x\}$

19.3 කුලකයක අවයව සංඛනව

 $A = \{0$ ත් 10ත් අතර ඔත්තේ සංඛ3ා $\}$ මෙම කුලකයේ අවයව සියල්ල සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් A කුලකය ලියා දක්වමු.

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

A කුලකයේ අවයව ගණන 5කි.

A කුලකයේ අවයව සංඛාාව n(A) මගින් අංකනය කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව
$$n(A) = 5$$

නිදසුන 1

 $P=\{1$ සිට 20 තෙක් 3හි ගුණාකාර $\}$. n(P)හි අගය සොයන්න.

$$P = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$\therefore n(P) = 6$$

නිදසුන 2

P යනු 1ක් 20ක් අතර ඇති 6හි ගුණාකාර සහ Q යනු 1ක් 20ක් අතර ඇති ඉරට්ට සංඛාහ කුලකය වේ.

- (i) P සහ Q යන එක් එක් කුලකය අවයව සියල්ල සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනය පිටපත් කර ගෙන නිවැරදි ඒවා සහ වැරදි ඒවා ලියන්න.

(a)
$$10 \in P$$
 (b) $10 \notin Q$ (c) $18 \in P$

(iii) n(P) සහ n(Q) සොයන්න.

(i)
$$P = \{6, 12, 18\}$$

$$Q = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$$

(ii) (a) 10, Pහි අවයවයක් නොවේ.

 \therefore 10 \in P පුකාශනය වැරදිය.

(b) 10, $\it Q$ හි අවයවයක් වේ.

 \therefore $10 \not\in Q$ පුකාශනය වැරදි වේ.

(c) 18, *P*හි අවයවයක් වේ.

 \therefore 18 \in P යන්න නිවැරදිය.

(iii)
$$n(P) = 3$$

$$n(Q) = 9$$

- (1) (i) පහත දැක්වෙන එක් එක් කුලකයේ අවයව සියල්ල සඟළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් කුලකය ලියා දක්වන්න.
 - (a) $A = \{10$ ට අඩු ගණින සංඛ $x_0\}$
 - (b) $B = \{ANURADHAPURA වචනයේ අකුරු\}$
 - $(c) X = \{$ සතියේ දවස් $\}$
 - (d) $Y = \{2 \text{ s} \ 8 \text{ s} \ \text{අතර 5 ගුණාකාර}\}$
 - (e) $P = \{32 \ \text{සිට } 38 \$ නෙක් ඇති පුථමක සංඛාහා $\}$
 - (f) $Q = \{$ ලංකාවේ පුාථමික පාසලක ඇති ශේණි $\}$
 - $(g) M = {30හි පුථමක සාධක}$
 - (ii) n(A), n(B), n(X), n(Y), n(P), n(Q), n(M)හි අගය ලියන්න.
- (2) n(A) = 4 වූ A මගින් දැක්වෙන කුලකයක්, අවයව නිශ්චිතව ම හඳුනාගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියා දක්වන්න.
- (3) n(P) = 1 වූ P මගින් දැක්වෙන කුලකයක්, අවයව නිශ්චිතව ම හඳුනාගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියා දක්වන්න.

19.4 අභිශූනඃ කුලකය

 $A = \{5$ ත් 15ත් අතර ඉරට්ට පුථමක සංඛාා $\}$ මෙම කුලකයේ අවයව සලකා බලමු.

5ත් 15ත් අතර පුථමක සංඛාන 7, 11, 13 වේ. මේවා ඉරට්ට පුථමක සංඛාන නො වේ. ඒ අනුව, ඉහත A කුලකයට අවයව කිසිවක් නැත. මෙවැනි අවයව කිසිවක් නැති කුලකයක් අභිශූනා කුලකය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

පහත දැක්වෙන එක් එක් කුලකය සලකා බලමු.

 $B = \{1$ ත් 2ත් අතර පූර්ණ සංඛsා $\}$

 $C = \{5$ ත් 10ත් අතර 10 ගුණාකාර $\}$

 $D = \{$ පාද ගණන 3ට අඩු බහු අසු $\}$

ඉහත $B,\,C,\,D$ කුලකවලට අයත් අවයව කිසිවක් තැති බව පැහැදිලි වේ. එබැවින්, එම එක් එක් කුලකය අභිශූනා කුලක වේ.

8 🛆 5(x-y)

අභිශූනාෳ කුලකය දැක්වීමට {} හෝ 💋 යන සංකේත භාවිත කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව ඉහත A කුලකය,

 $A = \{\}$ හෝ $A = \emptyset$ ලෙස අංකනය කරනු ලැබේ.

එලෙසින් ම,

 $B=\{\}$ හෝ B=arnothing ලෙස දැක්විය හැකි වේ.

මේ අනුව A=B=arnothing හෝ $A=B=\{\}$ ආකාරයට ලිවිය හැකි ය.

සටහන : අභිශූනා කුලකයක අවයව ගණන 0 වේ. එනම්, $n(\emptyset)=0$

19.3 අභනාසය

- (1) පහත සඳහන් එක් එක් කුලකය අභිශූනා කුලකය වන බව හෝ නොවන බව හෝ ලියා දක්වන්න.
 - (i) $P = \{50$ අඩු 58 ධන ගුණාකාර $\}$
 - (ii) $Q = \{0 \ \text{සිට} \ 10 \$ නෙක් පූර්ණ සංඛාහා $\}$
 - (iii) $R = \{1ක් 3ක් අතර ඔක්කේ සංඛාන<math>\}$
 - (iv) $S = \{$ "41242" සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් $\}$
 - (v) $T = \{$ ඉද්දුන්නේ වර්ණ $\}$
 - (vi) $U = \{0\}$
- (2) {පූර්ණ වර්ගය -1 වන සංඛ x_1 } කුලකය අභිශූනx කුලකය වේ දැයි කරුණු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

මිශු අභපාසය

- (1) $M = \{2, 4, 6, 8\}$ කුලකය වේ. හිස්තැන්වලට සුදුසු පරිදි \in හෝ \notin හෝ යොදන්න.
 - (i) 2 *M*
- (ii) 4 M

(iii) 3 M

- (iv) 6*M*
- (v) 7 M

- (vi) 8 M
- (2) අභිශූතා කුලකය සඳහා උදාහරණ 3ක් ලියන්න.
- (3) (i) පහත දැක්වෙන එක් එක් කුලකයේ අවයව සියල්ල සගළ වරහන් තුළ ලිවීමෙන් නැවත ලියා දක්වන්න.
 - (a) $A = \{20$ ට අඩු පුථමක සංඛ3ා $\}$
 - (b) $B=\{$ 'සරසවිය' වචනයේ අකුරු $\}$
 - (c) $C = \{$ ශී ලංකාවේ පළාත් $\}$
 - (d) $D = \{20$ ත් 30ත් අතර සමචතුරසු සංඛාන $\}$
 - (e) $E = \{$ පුථමක සංඛ්‍යාවක් වන සමචතුරසු සංඛ්‍යා $\}$
 - (f) $F = \{3$ න් හෝ 5න් බෙදෙන 2ක් 16ක් අතර පූර්ණ සංඛාහා $\}$
 - (ii) n(A), n(B), n(C), n(D), n(E), n(F)වල අගය ලියන්න.

(4) n(P)=2 වූ, P මගින් දැක්වෙන කුලකයක් අවයව නිශ්චිතව ම හඳුනා ගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියා දක්වන්න.

සාරාංශය

- □ යම් දෙයක් කුලකයක අවයවයක් බව දැක්වීමට ∈ යන සංකේතය යොදා ගනු
 ලැබේ.
- □ යම් දෙයක් කුලකයක අවයවයක් නොවන බව දැක්වීමට

 ∉ යන සංකේතය යොදා ගනු ලැබේ.
- අවයව කිසිවක් නැති කුලකයක් අභිශුනෳ කුලකය ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර, එය
 Ø හෝ {}හෝ මගින් අංකනය කෙරේ.
- oxdot A කුලකයේ අවයව සංඛ්යාව n(A) මගින් අංකනය කරනු ලැබේ.

මෙම පාඩම අධාෳයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- තිකෝණයක වර්ගඵලය සඳහා සූතුයක් ලබා ගැනීමට,
- තිකෝණයක වර්ගඵලය ආශිත ගැටලු විසඳීමට,
- සංයුක්ත තල රූපවල වර්ගඵලය සෙවීමට සහ
- ඝනකයක හා ඝනකාභයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵල සෙවීමට,

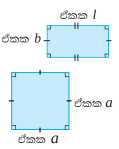
හැකියාව ලැබේ.

20.1 වර්ගඵලය

පෘෂ්ඨයක් පැතිරී ඇති පුමාණය එම පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය ලෙස හඳුන්වනු ලබන බව ඔබ 7 ශ්රීණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත. සමචතුරසුාකාර ආස්තරයක හා ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තරයක වර්ගඵල සෙවීම පිළිබඳවත් ඔබ 7 ශ්රීණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත.

දිග ඒකක l හා පළල ඒකක b වූ ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තරයක වර්ගඵලය වර්ග ඒකක A ලෙස ගත් විට, A=lb වේ.

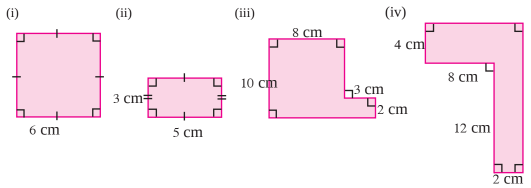
පැත්තක දිග ඒකක a වූ සමවතුරසුාකාර ආස්තරයක වර්ගඵලය වර්ග ඒකක A ලෙස ගත් විට, $A=a^2$ වේ.



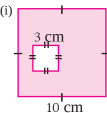
ඔබ ඉගෙනගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීම සඳහා පුනරීක්ෂණ අභාාසයේ යෙදෙන්න.

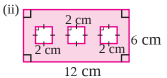
පුනරික්ෂණ අභනසය

(1) පහත දැක්වෙන එක් එක් තල රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

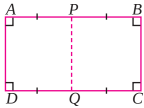


සොයන්න.





(3) ABCD සෘජුකෝණාසුය වර්ගඵලයෙන් සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් වන සේ PQ රේඛාවක් ඇඳ තිබේ. එලෙස සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය සමාන කොටස් දෙකකට බෙදෙන එවැනි රේඛා තුනක් වෙනත් රූප සටහන් තුනක ඇඳ දක්වන්න.



(4) සෘජුකෝණාසාකාර ගෙබිමක දිග $5 \, {
m m}$ සහ පළල $3.5 \, {
m m}$ වේ. මෙම ගෙබිම සඳහා පැත්තක දිග 25 cm වූ සමචතුරසුාකාර පිඟන් ගඩොළු හිඩැස් නැතිව ඇතිරීමට අවශා වේ.



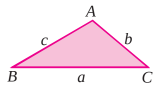
- (i) සමචතුරසුාකාර පිඟන් ගඩොළෙහි වර්ගඵලය කීය ද?
- (ii) ගෙබිමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iii) මේ සඳහා අවශා පිඟන් ගඩොළු ගණන කීය ද?
- (iv) එක් පිඟන් ගඩොළක මිල රුපියල් 275ක් නම්, පිඟන් ගඩොළු මිල දී ගැනීමට යන මුළු මුදල කීය ද?

20.2 තුකෝණයක වර්ගඵලය

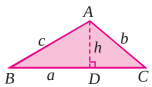
පළමුව අපි තිකෝණයක ආධාරකයක් හා එම ආධාරකයට අනුරූප තිකෝණයේ උස හඳුනා ගනිමු.

තුිකෝණයක ආධාරකයක් හා එම ආධාරකයට අනුරූප තුිකෝණයේ උස

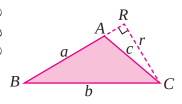
ABC තිකෝණයේ ඕනෑ ම පාදයක් එහි ආධාරකයක් ලෙස ගත හැකි ය. එක් එක් ආධාරකයට අනුරූපව තිුකෝණයේ උස වෙනස් වන ආකාරය පහත විස්තර කර ඇත.



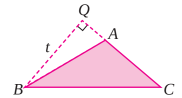
ABC තිකෝණයේ ආධාරකය BC ලෙස ගත් විට ආධාරකයේ දිග a වේ. BC ආධාරකයට අනුරූප තිුකෝණයේ උස සෙවීමට A සිට BC ට ලම්බ රේඛාවක් ඇඳිය යුතු ය. එම ලම්බ රේඛාව BC හමු වන ලක්ෂාය D නම්, BC ආධාරකයට අනුරූපව තිුකෝණයේ උස ADහි දිග වේ.



තිකෝණයේ ආධාරකය ලෙස AB ගත් විට ඊට අනුරූපව තිකෝණයේ උස සෙවීමට C සිට දික් කළ BAට CR ලම්බය ඇඳිය යුතු ය. CRහි දිග r නම්, AB ආධාරකයට අනුරූපව තිකෝණයේ උස r වේ.



ඉහත විස්තර කළ ආකාරයට තුිකෝණයේ ආධාරකය ලෙස CA, ගත් විට ඊට අනුරූප තුිකෝණයේ උස BQහි දිග වත t වේ.



සෘජුකෝණී තිකෝණයක වර්ගඵලය

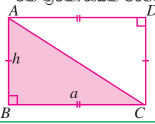
-කියාකාරකම 1

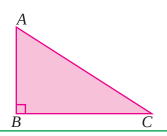
පියවර 1 - ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තරයක් කපා ගන්න.

පියවර 2 - A,B,C සහ D ලෙස එහි ශීර්ෂ නම් කරන්න.

පියවර 3 - A සහ C යා කර, එම රේඛාව දිගේ රූපය කපා ගන්න. එවිට AC රේඛාව දිගේ ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තරය කැපීමෙන් එක සමාන වර්ගඵලයෙන් යුත් තිුකෝණ දෙකක් ලැබේ.

පියවර 4 - එක් තිකෝණයක වර්ගඵලය සොයන්න.





ABC සෘජුකෝණී තුිකෝණයේ වර්ගඵලය ABCD සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලයෙන් හරි අඩකි.

$$\therefore$$
 ABC සෘජුකෝණී තිකෝණයේ $\Big\}=$ වර්ග ඒකක $\frac{1}{2} \times ABCD$ සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය
$$=$$
 වර්ග ඒකක $\frac{1}{2} \times ($ සෘජුකෝණය සහිත පාද දෙකෙහි ගුණිතය)
$$=\frac{1}{2} \times (BC \times AB) = \frac{1}{2} \times a \times h = \frac{1}{2}ah$$



ightarrow ABC සුළු කෝණී තිකෝණයේ වර්ගඵලය, ආධාරකය BC ලෙස ගැනීමෙන් සෙවීම

මේ සඳහා ABC තිකෝණයේ A ශීර්ෂයේ සිට BC පාදයට AD ලම්බය ඇඳ ගනිමු. දැන් ADC හා ADB යනු ඍජුකෝණී තිකෝණ දෙකකි.

 $C \xrightarrow{x \rightarrow D \leftarrow y \rightarrow B}$

$$ADC$$
 සෘජුකෝණී තිකෝණයේ වර්ගඵලය $=\frac{1}{2} \times x \times h$ ද $=\frac{1}{2} xh$ C

$$ADB$$
 ඍජුකෝණී තිුකෝණයේ වර්ගඵලය $=rac{1}{2} imes y imes h=rac{1}{2}yh$

$$\therefore ABC$$
 තිකෝණයේ වර්ගඵලය = ADC සෘජුකෝණී $+ ADB$ සෘජුකෝණී තිකෝණයේ වර්ගඵලය $+ B$ තිකෝණයේ වර්ගඵලය

$$=rac{1}{2}\,xh+rac{1}{2}\,yh\,=rac{1}{2}\,h\,(x+y)$$

එමහත් $a=(x+y)$ බැවින්, $=rac{1}{2}\,h imes a=rac{1}{2}\,ah$

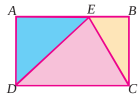
කුියාකාරකම 2

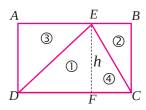
පියවර 1 - සෘජුකෝණාසාකාර කඩදාසියක් ගන්න. රූපයේ පරිදි එය ABCD ලෙස නම් කරන්න. එහි AB පාදය මත ඕනෑ ම ලක්ෂායක් E ලෙස නම් කරන්න.

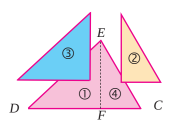
පියවර 2 - DE සහ CE යා කරන්න. එවිට DEC තිුකෝණය ලැබේ.

පියවර 3 - E සිට DCට ලම්බය ඇඳ, එය DC හමු වන ලක්ෂාය F ලෙස නම් කරන්න.

පියවර 4 - DE සහ EC රේඛා දිගේ රූපය කපා ගන්න.







පියවර 5 - ECD තිුකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

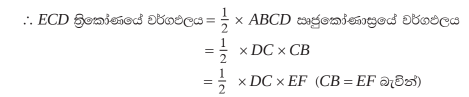
① සහ ③ තිුකෝණ දෙකෙහි වර්ගඵලය එකිනෙකට සමාන වේ.

② සහ ④ තිකෝණ දෙකෙහි වර්ගඵලය එකිනෙකට සමාන වේ.

 \therefore ABCD සෘජුකෝණාසුයේ $\left.
ight\} = egin{array}{c} AEFD & සෘජුකෝණාසුයේ & EBCF & සෘජුකෝණාසුයේ \ 2000 & 20$

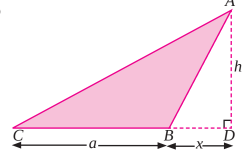
 $=rac{2 imes DEF}$ තිකෝණයේ $+rac{2 imes ECF}{2$ ර්ගඵලය $+rac{2 imes ECF}{2}$ තිකෝණයේ

 $\therefore ABCD$ සෘජුකෝණාසුයේ $\Big\} = 2 imes ECD$ තිකෝණයේ වර්ගඵලය



ightarrow දැන් අපි ABC මහා කෝණී තිුකෝණයේ වර්ගඵලය, ආධාරකය BC ලෙස ගැනීමෙන් සෙවීම

$$ACD$$
 Δ වර්ගඵලය $=\frac{1}{2}\times(a+x)\times h$ _____ ① ABD Δ වර්ගඵලය $=\frac{1}{2}\times x\times h$ _____ ②



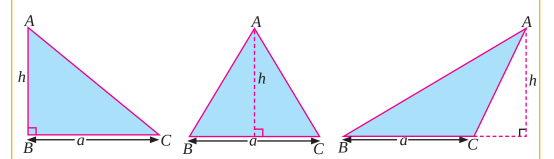
$$ABC$$
 Δ වර්ගඵලය = ACD Δ වර්ගඵලය - ABD Δ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2}$ $(a+x) \times h - \frac{1}{2} \times x \times h$
$$= \frac{1}{2} h (a+x-x)$$

$$= \frac{1}{2} ha = \frac{1}{2} ah$$

තිකෝණයක වර්ගඵලය $=rac{1}{2} imes$ තිකෝණයේ ආධාරකයක දිග imes එයට අනුරූප තිකෝණයේ උස තිකෝණයේ වර්ගඵලය $=rac{1}{2}$ ආධාරකයේ දිග imes උස ආකාරයට ද ලියනු ලැබේ.

සටහන:

සෘජුකෝණී නොවන තිකෝණයක ආධාරකය තෝරා ගැනීමේ දී තිකෝණයේ විශාලම කෝණයට සම්මුඛව ඇති පාදය ආධාරකය වශයෙන් තෝරා ගැනීමෙන් ආධාරකය දික් කිරීමෙන් තොරව ලම්බ රේඛාව ඇඳ ගැනීමට හැකි වේ. තිුකෝණයක එක් ශීර්ෂයක සිට ඊට සම්මුඛ පාදයට ඇදි ලම්බය **උච්චය** ලෙස ද, එම සම්මුඛ පාදය ආධා**රකය** ලෙස ද හැදින්වේ.



ඉහත තිකෝණවල ආධාරකය BC පාදය වේ. h මගින් දක්වා ඇත්තේ ලම්බ උස (උච්චය) වේ.

ABC තිුකෝණයේ වර්ගඵලය $=rac{1}{2}~ah$

 \therefore තිුකෝණයක වර්ගඵලය $=\frac{1}{2} imes$ ආධාරකය imes ලම්බ උස (උච්චය) වේ.

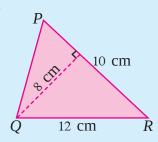
නිදසුන 1

රූපයේ දක්වා ඇති PQR තිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

₩,

ලම්බය ඇඳ ඇත්තේ Q සිට PR පාදයට වේ.

- \therefore ආධාරකය PR වේ.
- \therefore $PQR \triangle$ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} \times 10 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$ = 40 cm^2



නිදසුන 2

රූපයේ ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව xහි අගය සොයන්න.

 $\buildrel ullet$ ආධාරකය BC හා උච්චය AD ඉලෑ

ආධාරකය BC හා උච්චය AD, ලෙස ගත් විට,

ABC Δ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} \times 8 \times 9$ cm² = 36 cm²

ආධාරකය AB හා ඊට අනුරූප තිකෝණයේ උස x ලෙස ගත් විට,

ABC Δ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} \times 15 \times x$ cm²

ABC Δ වර්ගඵලය $36~\mathrm{cm}^2$ ක් බැවින්,

එවිට,
$$\frac{1}{2} \times 15 \times x = 36$$

$$15x = 36 \times 2$$

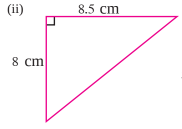
$$x = \frac{36 \times 2}{15}$$

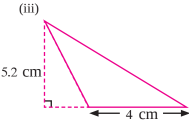
$$\therefore x = 4.8 \text{ cm}$$

20.1 අභනසය

(1) පහත සඳහන් එක් එක් තිුකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

(i) 6 cm

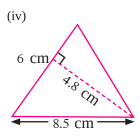


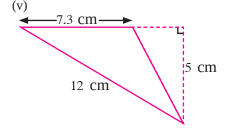


15 cm

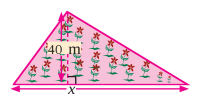
8 cm

9 cm

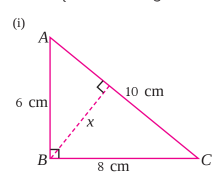


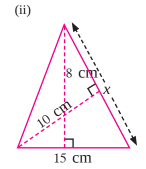


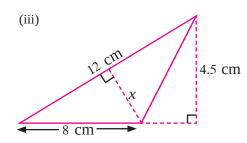
(2) තිකෝණාකාර මල් පාත්තියක වර්ගඵලය 800 m^2 වේ. රූපයේ x ලෙස දක්වා ඇති පැත්තෙහි දිග සොයන්න.

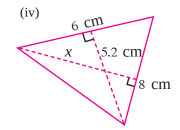


(3) පහත සඳහන් එක් එක් තිුකෝණයේ x ලෙස දක්වා ඇති දිග සොයන්න.

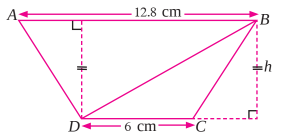




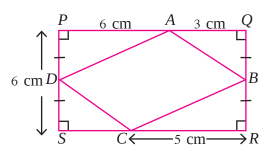




- (4) දී ඇති රූපයේ BCD තිකෝණයේ වර්ගඵලය 30 ${
 m cm}^2$ කි.
 - (i) hහි අගය සොයන්න.
 - (ii) *ABD* තිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

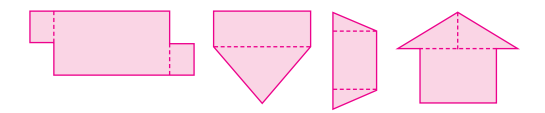


- (5) PQRS සෘජුකෝණාසුයේ පාද මත රූපයේ පරිදි $A,\ B,\ C$ හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත.
 - (i) *PQRS* ඍජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
 - (ii) APD Δ වර්ගඵලය සොයන්න.
 - (iii) *ABCD* චතුරසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



සංයුක්ත තල රූපයක වර්ගඵලය සෙවීමේ දී,

- සංයුක්ත රූපය, වර්ගඵලය සොයා ගත හැකි තල රූප කොටස්වලට වෙන් කරන්න.
- එම එක් එක් කොටසේ වර්ගඵලය සොයා ඓකාය ලබා ගන්න.



නිදසුන 1

රූපයේ දැක්වෙන ABCDE කල රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

4

මෙම රූපයේ BD යා කිරීමෙන් සමචතුරසුයක් හා තිුකෝණයක් ලැබේ.

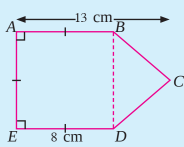
ABDEහි වර්ගඵලය = 8 cm × 8 cm = 64 cm²

$$C$$
 සිට BD ට ලම්බ දුර = (13 $-$ 8) cm = 5 cm

$$\therefore BCD \Delta$$
 වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} \times 8 \times 5 \text{ cm}^2 = 20 \text{ cm}^2$

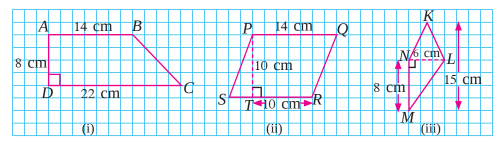
 \therefore මුළු රූපලය් වර්ගඵලය = $\frac{1}{64}$ + 20 cm 2



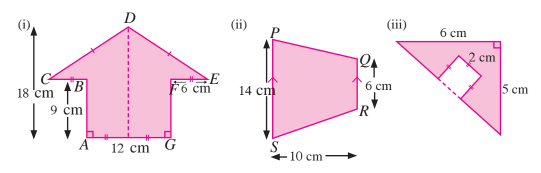


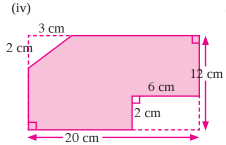
(20.2 අභනාසය

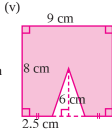
(1) පහත සඳහන් එක් එක් තල රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

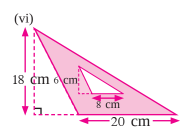


(2) පහත දැක්වෙන එක් එක් රූපයේ පාට කර දක්වා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

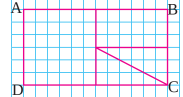








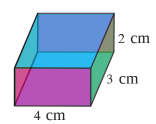
(3) (i) රූපයේ දැක්වෙන ABCD සෘජුකෝණාසුය වර්ණ කඩදාසියක පිටපත් කර ලකුණු කර ඇති කොටස් හතර කපා වෙන් කර ගන්න.



- (ii) කපා ගත් කොටස් හතර ම භාවිතයට ගෙන සංයුක්ත තල රූපයක් ලබා ගන්න.
- (iii) ඉහත පරිදි ම තවත් ABCD ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තර 2ක් කපා සංයුක්ත තල රූප දෙකක් සකසා අලවන්න.
- (iv) සැකසූ එක් එක් සංයුක්ත තල රූපයේ වර්ගඵලය හා ABCD ඍජුකෝණාසාකාර ආස්තරයේ වර්ගඵලය පිළිබඳ ලබා ගත හැකි සම්බන්ධතාව ලියන්න.

20.4 සනකයක හා සනකාභයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය

රූපයේ දැක්වෙන ඝනකාභාකාර ඇසුරුමේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයමු.



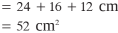
 A_1 මුහුණතේ වර්ගඵලය = 4 cm \times 3 cm = 12 cm²

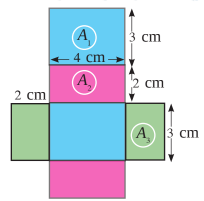
Aූ මුහුණතේ වර්ගඵලය $= 4~\mathrm{cm} \times 2~\mathrm{cm} = 8~\mathrm{cm}^2$

 A_3 මුහුණතේ වර්ගඵලය $= 2~\mathrm{cm} \times 3~\mathrm{cm} = 6~\mathrm{cm}^2$

 \therefore මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $= 2 \times 12 + 2 \times 8 + 2 \times 6 \text{ cm}^2$

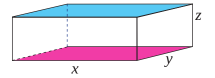
$$= 24 + 16 + 12 \text{ cm}^2$$



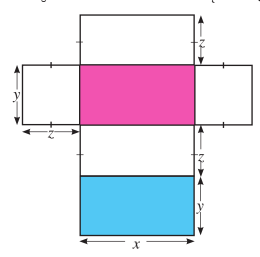


 \therefore ඝනකාභාකාර ඇසුරුමේ මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $=52~\mathrm{cm}^2$

දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් ඒකක x, y හා z වූ සනකාභයක් හා එහි පතරම රූපයේ දැක්වේ.



රෝස පාටින් අඳුරු කර ඇති පතුලත් නිල් පාටින් අඳුරු කර ඇති උඩු මුහුණතත් වර්ගඵලයෙන් සමාන බව මෙම රූප නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් පැහැදිලි වේ. ඝනකාභාකාර හැඩැති ගඩොළක් වැනි වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් ද එය පැහැදිලි වේ.



මේ ආකාරයට ඝනකාභයක, වර්ගඵලයෙන් සමාන ඍජුකෝණාසුාකාර මුහුණත් යුගලය බැගින් එකිනෙකට වෙනස් මුහුණත් යුගල තුනක් ඇත. මෙම එක් එක් යුගලයට අයත් සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය සෙවීමෙන් ඝනකාභයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයමු.

පතුලේ වර්ගඵලය =
$$xy$$

දිග අතට වූ පැත්තක වර්ගඵලය = xz

පළල අතට වූ පැත්තක වර්ගඵලය = yz

$$\therefore$$
 මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය = 2 xy + 2 xz + 2 yz

$$= 2 (xy + xz + yz)$$



- (i) පැත්තක දිග a වූ ඝනකයක රූප සටහනක් අභාxාස පොතේ ඇඳ එහි පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සඳහා a ඇසුරෙන් පුකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (ii) දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් $a,\,b$ හා h වූ ඝනකාභයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සඳහා $a,\,b$ b හා h ඇසුරෙන් පුකාශනයක් ලබා ගන්න.

ඉහත කියාකාරකම අනුව,

පැත්තක දිග ඒකක a වූ ඝනකයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක $6a^2$ බව ද දිග, පළල, උස පිළිවෙළින් ඒකක $a,\,b$ හා h වූ ඝනකාභයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක A නම්.

 $A=2\;(ab+bh+ah)$ බව ද ඔබට ලැබෙන්නට ඇත.

නිදසුන 1

20 cmක් දිග, 15 cmක් පළල, 10 cmක් උස ඝනකාභාකාර හැඩැති පෙට්ටියක් තැනීමට අවශා අවම කාඩ්බෝඩ් පුමාණය සොයන්න.

මෙහි දී අවම වශයෙන් පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨ 6හි වර්ගඵලයට සමාන කාඩ්බෝඩ් පුමාණයක් අවශා වේ.

පෘෂ්ඨ 6හි වර්ගඵලය =
$$2(20 \times 15 + 20 \times 10 + 15 \times 10)$$
 cm²
= $2(300 + 200 + 150)$ cm²
= $2 \times (650)$ cm² = 1300 cm²

 \therefore අවශා අවම කාඩ්බෝඩ් පුමාණය = $1300~{
m cm}^2$

නිදසුන 2

දොර පියනක උස 180 cmකි. පළල 80 cmක් හා ලෑල්ලේ ඝනකම 2 cmකි. මෙම දොරපියනේ මුළුමනින් ම තීන්ත ආලේප කිරීමට $100~{
m cm}^2$ ට රුපියල් 5 බැගින් වැය වන මුදල සොයන්න.



P

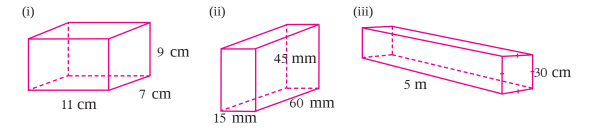
දොර පියනේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය = $2(180 \times 80 + 180 \times 2 + 80 \times 2)$ cm² $= 2 (14 400 + 360 + 160) \text{ cm}^2$ $= 2 (14 920) \text{ cm}^2$

 $100~{
m cm}^2$ ට රුපියල් 5 බැගින් කීන්ත ආලේපයට වියදම = රුපියල් $\frac{29840}{100} imes 5$

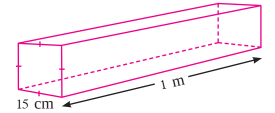
 $= 29 840 \text{ cm}^2$

20.3 අභනසය

- (1) පැත්තක දිග 10 cmක් වූ ඝනකයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (2) දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 12 cm, 8 cm හා 5 cm වූ ඝනකාභයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (3) පහත දැක්වෙන එක් එක් ඝනකාභාකාර ඝන වස්තුවේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.

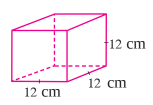


- (4) පියන රහිත ඝනකාකාර හැඩැති ලෝහ පෙට්ටියක් තැනීමට අවශා වේ. එහි පැත්තක දිග 15 cmක් නම්, අවශා අවම ලෝහ තහඩුවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (5) සනකාභාකාර හැඩැති ලී දණ්ඩක මිනුම් රූපයේ පරිදි වේ. මෙම ලී දණ්ඩේ මතුපිට පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (6) ඝනකාභාකාර හැඩැති වසා ඇති ඇසුරුම් පෙට්ටියක දිග 15 cm, පළල 15 cm හා උස 8 cmකි.
 - (i) මෙම පෙට්ටියේ එකිනෙකට වෙනස් මුහුණත් දෙකක මිනුම් සහිත දළ රූප සටහන් අඳින්න.
 - (ii) පෙට්ටියේ මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $930~{
 m cm}^2$ බව පෙන්වන්න.
- (7) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඝනකාභාකාර හා ඝනකාකාර හැඩැති ලී කුට්ටි දෙකකි. මෙම ලී කුට්ටි දෙකේ තීන්ත ආලේප කිරීමට වැය වන

9 cm 15 cm



තීන්ත පුමාණ සමාන බව අනිල් පවසයි. මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේ ද පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (8) පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $220~{
m cm}^2$ වූ, එකිනෙකට වෙනස් මිනුම් ඇති ඝනකාභ දෙකක දිග පළල සහ උස වෙන වෙන ම ලියා දක්වන්න.

සාරාංශය

- \square තිකෝණයක වර්ගඵලය $=rac{1}{2} imes$ ආධාරකය imes ලම්බ උස
- oxdot පැත්තක දිග ඒකක a වූ ඝනයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 6 a^2 වේ.
- \square දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් ඒකක $a,\ b$ සහ h වූ ඝනකාභයක සම්පූර්ණ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 2ab+2ah+2bh හෝ 2(ab+ah+bh) හෝ වේ.



මෙම පාඩම අධෳයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- එක ම මොහොතක පෘථිවිය මත ස්ථාන දෙකක පිහිටීම අනුව වේලාව වෙනස් වීම අවබෝධ කර ගැනීමට,
- කාල කලාප ඇසුරෙන් ස්ථානයක සම්මත වේලාව ගණනය කිරීමට සහ
- ජාතෳන්තර දින රේඛාව හඳුනා ගැනීම හා ඊට අනුබද්ධව දිනය වෙනස් වීම පිළිබඳව අවබෝධයක් ඇති කර ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

පහත දැක්වෙන්නේ දිනපතා පළවන පුවත්පතකින් උපුටා ගත් දැන්වීමක කොටසකි.

පුවතක්

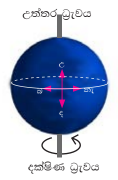
"එංගලන්තයේ ලෝඩ්ස් කීඩා පිටියේ දී ශී ලංකාව හා එංගලන්තය අතර පැවැත්වෙන මීළඟ අන්තර් ජාතික සීමිත ඕවර කිුකට් තරගය හෙට එංගලන්තයේ වේලාවෙන් ප.ව. 2.30ට ආරම්භ වන අතර එම තරගය රූපවාහිනිය ඔස්සේ සජිව විකාශය වේ. ශී ලංකාවේ චේලාවෙන් ප.ව. 8.00 සිට එම තරගය ඔබට නැරඹිය හැකි වේ."



ඉහත දැක්වෙන පුවෘත්තිය අනුව එංගලන්තයේ වේලාව ප.ව. 2.30 වන විට, ශීී ලංකාවේ චේලාව එදින ප.ව. 8.00 බව අපට වැටහේ. එක ම මොහොතක දී ලෝකයේ ස්ථාන දෙකක පවතින්නේ වේලාවන් දෙකක් බව ඉහත දැන්වීමෙන් පැහැදිලි වේ.

එක ම මොහොතක දී පෘථිවිය මත එකිනෙකට වෙනස් ස්ථානවල පිහිටීම අනුව වේලාවන් වෙනස් වීම සිදු වන ආකාරය වීමසා බලමු.

පෘථිවිය ගෝලාකාර වස්තුවක් වන අතර, ගොඩබිම හා සාගර පිහිටා ඇත්තේ එහි මතුපිට පෘෂ්ඨයේ ය. පෘථිවියේ එක් විෂ්කම්භයක් අක්ෂය වන පරිදි පැය 24කට වරක් සම්පූර්ණ වටයක් එම අක්ෂය වටා පෘථිවිය භුමණය වේ. මෙම භුමණ අක්ෂයේ දෙකෙළවර පිළිවෙළින් උත්තර ධුැවය හා දක්ෂිණ ධුැවය ලෙස නම් කර ඇත.



ව \

උත්තර ධුැවය මුදුන වන සේ ඇති අර්ධගෝලය උතුරු අර්ධගෝලය ලෙසත් දක්ෂිණ ධුැවය මුදුන වන සේ ඇති අර්ධගෝලය දකුණු අර්ධගෝලය ලෙසත් නම් කර ඇත.

දිශාව ලෙසත් සැලකේ.

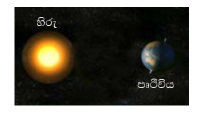
උතුරු දිශාව ලෙසත් දක්ෂිණ ධුැවය දෙසට ඇති දිශාව දකුණු

මෙම අර්ධගෝල දෙක වෙන් වන පෘථිවිය මතුපිටින් වැටී ඇති කල්පිත වෘත්තය, සමකය ලෙස හැඳින්වේ. සමකයේ කේන්දුය පෘථිවි ගෝලයේ කේන්දුය ම වේ. සමකයට සමාන්තර ලෙස පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත පිහිටා

සමකයට සමාන්තර ලෙස පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත පිහිටා ඇති කල්පිත වෘත්ත, අක්ෂාංශ ලෙස හැඳින්වේ.

පෘථිවිය තම භුමණ අක්ෂය වටා භුමණය වන විට ඉර දෙසට නිරාවරණය වී ඇති කොටසට ඉර එළිය ලැබෙන නිසා එම කොටසට දහවල් කාලයත් ඉතිරි කොටසට රාතීු කාලයත් ඇති වේ. මේ අනුව එක ම මොහොතක පෘථිවියේ පිහිටි එකිනෙකට වෙනස් ස්ථාන දෙකක වේලාවන් එකිනෙකට වෙනස් වේ.





21.2 අක්ෂාංශ හා දේශාංශ

කේන්දය පෘථිවියේ කේන්දය ම වූ උත්තර ධුැවය හා දක්ෂිණ ධුැවය යා කරන පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ වැටී ඇති කල්පිත අර්ධ වෘත්තයක් දේශාංශයක් ලෙස නම් කර ඇත.

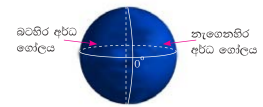




සටහන:

එංගලන්තයේ ගුිනිච් නගරය හරහා වැටී ඇති දේශාංශ රේඛාව **ගිනිච් මධාාන්න රේඛාව** ලෙස හැඳින්වේ. මෙම දේශාංශය 0° ලෙස අංකනය කර ඇත. 0° දේශාංශයේ සිට සමකය ඔස්සේ 180° කින් පිහිටි දේශාංශය 180° ලෙස අංකනය කර ඇත.

එංගලන්තයේ ගිුනිච් නගරය හරහා යන දේශාංශය සමක වෘත්තය ඡේදනය කරන ලක්ෂාය දේශාංශ 0° ලෙස ගෙන 0° සිට නැගෙනහිරට හා බටහිරට සමක වෘත්තය අර්ධ වෘත්ත දෙකකට බෙදා ඇත.



 0° සිට 180° දක්වා නැගෙනහිරට ඇති දේශාංශ නැගෙනහිර දේශාංශ ලෙසත් 0° සිට 180° දක්වා බස්නාහිරට ඇති දේශාංශ බටහිර දේශාංශ ලෙසත් හැඳින්වේ.

උදාහරණයක් ලෙස 0° දේශාංශය සිට 23° ක් නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති දේශාංශය 23° E ලෙස ද 0° දේශාංශයේ සිට 105° ක් බස්නාහිරින් පිහිටා ඇති දේශාංශය 105° W ලෙස ද අංකනය කරනු ලැබේ.

පෘථිවියට තම අක්ෂය වටා එක් වටයක්
$$(360^\circ)$$
 $\Big\} =$ දින 1 $\Big\} =$ දින 1 $\Big\} =$ දින 1 $\Big\} =$ වැය 24 $\Big\} =$ මිනිත්තු 24×60 $\Big\} =$

එක ම දේශාංශයක පිහිටි ඕනෑ ම ස්ථානයක යම් මොහොතක වේලාව එක ම වේ.

එනම්, 1° ක පරතරයකින් යුත් දේශාංශ දෙකක් අතර කාලයේ වෙනස මිනිත්තු 4කි. උදාහරණ ලෙස 20° දේශාංශය හා 21° දේශාංශය අතර කාලයේ වෙනස මිනිත්තු 4කි. පෘථිවිය එක් වටයක් භුමණය වීම යනු 360° ක් ගෙවා යෑමකි. ඒ සඳහා පැය 24ක කාලයක් ගත වේ.

ඒ අනුව පෘථිවිය පැය
$$1$$
ක දී ගෙවා භුමණය වන දේශාංශ පුමාණය $= \frac{360^{\circ}}{24}$ $= 15^{\circ}$

සටහන:

පෘථිවිය බටහිර සිට නැගෙනහිරට දේශාංශ 1° ක පරතරය තුළ වේලාවේ වෙනස මිනිත්තු 4ක් වන අතර, දේශාංශ 15කින් භුමණය වීමට යන කාලය පැය 1ක් වේ. පෘථිවිය දේශාංශ 15° බැගින් කාල කලාප 24කට බෙදා ඇත.

ගිනිච් මධාාහ්න රේඛාව අයත් වන කාල කලාපයේ වේලාව එයට දේශාංශ 15° ක් නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති කාල කලාපයේ වේලාවට වඩා පැයකින් අඩු වේ. මෙසේ වන්නේ පෘථිවි ගෝලය බටහිර සිට නැගෙනහිරට භුමණය වන නිසා නැගෙනහිර පුදේශයට කලින් හිරු පායන බැවිනි. එලෙස ම ගිනිච් මධාාහ්න රේඛාව අයත් වන කාල කලාපයේ වේලාව එයට දේශාංශ 15° බටහිරින් පිහිටා ඇති කාල කලාපයේ වේලාවට වඩා පැයකින් වැඩි වේ.

21.3 ස්ථානීය වේලාව

දී ඇති මොහොතක ගිනිච් නගරයේ වේලාව **ගිනිච් මධාාන්න වේලාව** (Greenwich Mean Time - GMT)ලෙස හැඳින්වේ. දී ඇති මොහොතක ගිනිච් මධාන්න වේලාව පදනම් කරගෙන ස්ථානයක එම ස්ථානයේ දේශාංශයට අනුව ගණනය කරන කාලය එම ස්ථානයේ **පේලාව** යැයි කියනු ලැබේ.

කොළඹ නගරය නැගෙනහිර දේශාංශ 80° හි පිහිටා ඇතැයි සැලකුව හොත්, ගිුනිච් වේලාව 06:00 වන විට කොළඹ නගරයේ ස්ථානීය වේලාව එහි දේශාංශය අනුව සොයමු.

ඉද්ශාංශ
$$15^\circ$$
 කට කාල පරතරය = පැය 1
ඉද්ශාංශ 80° කට කාල පරතරය = පැය $\frac{1}{15} \times 80$
= පැය $5\frac{1}{3}$
= පැය 5 මිනිත්තු 20

කොළඹ නගරය ගිනිච් මධාාහ්න රේඛාවට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති නිසා ගිනිච් චේලාවට ඉහත කාලය එකතු කළ යුතු වේ.

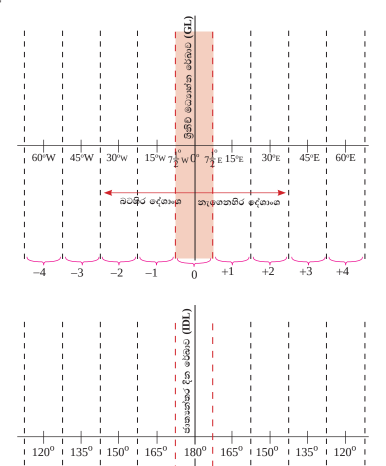
එවිට කොළඹ නගරයේ ස්ථානීය වේලාව =
$$06:00 +$$
පැය 5 මිනිත්තු 20 = $11:20$

ශී ලංකාවේ මඩකලපුව නගරය නැගෙනහිර දේශාංශ 81° හි පිහිටා ඇතැයි සැලකුවහොත් ගිුනිච් වේලාව 06:00 වන විට මඩකලපුව නගරයේ ස්ථානීය වේලාව 11:24 වේ.

21.4 කාල කලාපවලට අනුව යම් ස්ථානයක සම්මත වේලාව

ශී ලංකාව කුඩා රටක් වුවත් ස්ථානීය වේලාව නගරයෙන් නගරයට වෙනස් වන බව අපි දැනටමත් නිරීක්ෂණය කළෙමු. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට පෘථිවි පෘෂ්ඨය කාල කලාප කිහිපයකට බෙදා ඇත. එකම කාල කලාපයක ඇති ස්ථානවල එකම මොහොතක එකම කාලයක් ඇති බවට සලකනු ලැබේ.

යම් ස්ථානයක දී ඇති මොහොතක සම්මත වේලාව ගණනය කිරීමට පෘථිවි පෘෂ්ඨය උත්තර ධුැවයේ සිට දක්ෂිණ ධුැවය දක්වා විහිදෙන කාල කලාප කිහිපයකට බෙදා ගන්නා අයුරු පහත රූපයේ දැක්වේ. රූප සටහනේ දේශාංශ සමාන්තර රේඛාවලින් දැක්වීම වඩාත් පහසු වේ.



 $au 7\frac{1}{2}^{0} \ {
m W}$ හා $7\frac{1}{2}^{0} \ {
m E}$ අතර පෙදෙස 0 කාල කලාපය ලෙස නම් කර ඇත.

|නැගෙනහිර දේශා4ශ

• $7\frac{1}{2}^{\circ}$ E සිට $172\frac{1}{2}^{\circ}$ E දක්වා 15° ක පරතරයක් ඇතිව පිහිටි දේශාංශ අතර පෙදෙස් පිළිවෙළින් +1, +2, +3, ... +11 කාල කලාප ලෙස ද $172\frac{1}{2}^{\circ}$ E සිට 180° E දක්වා ඇති පෙදෙස +12 කාල කලාපය ලෙස ද නම් කර ඇත.

+11 +12 -12 -11

බටහිර ඡද්ශාංශ

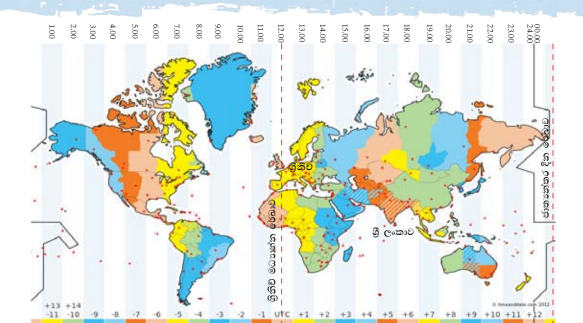
- $7\frac{1}{2}^{\circ}$ W සිට $172\frac{1}{2}^{\circ}$ W දක්වා 15° ක පරතරයක් ඇතිව පිහිටි දේශාංශ අතර පෙදෙස් පිළිවෙළින් -1, -2, -3, ... -11 කාල කලාප ලෙස ද $172\frac{1}{2}^{\circ}$ W සිට 180° W දක්වා ඇති පෙදෙස -12 කාල කලාපය ලෙස ද නම් කර ඇත.
- ඒ අනුව එක් එක් කලාපයක් තුළ පිහිටි සියලු රටවල් දේශාංශ 0° ට සාපේක්ෂව සකසා ගත් සම්මත වේලාවන් භාවිත කරනු ලැබේ.

විශේෂ අවස්ථා කිහිපයක් හැර,

- (1) එක් කාල කලාපයක් තුළ පිහිටි ඕනෑ ම ස්ථානයක යම් මොහොතක වේලාව එක ම වේ.
- (2) යම් කලාපයක සිට එයට යාබදව නැගෙනහිරෙන් පිහිටි කලාපයක යම් මොහොතක වේලාව පළමු කලාපයේ වේලාවට වඩා පැයකින් වැඩි වන අතර, යාබදව බටහිරින් පිහිටි කලාපයක වේලාව පැයකින් අඩු වේ.
- යම් මොහොතක ගිුනිච් නගරයේ වේලාව එම මොහොතේ **ගිුනිච් මධාාහ්න වේලාව** (Greenwich Mean Time - GMT) ලෙස හැඳින්වේ.
- යම් මොහොතක GMT දන්නා විට ලෝකයේ ඕනෑ ම ස්ථානයක වේලාව සොයා ගත හැකි ය. ගෝලීය වෙලාව පුකාශ කිරීමට GMT බහුලව යොදා ගනු ලැබේ.
- ගුිනිච්හි වේලාව ඉරිදා දිනක පෙ. ව. 11.30 වන විට +12 කාල කලාපයේ වේලාව ඉරිදා ප. ව. 11.30 ද -12 කලාපයේ වේලාව සෙනසුරාදා ප. ව. 11.30 ද වේ. එම නිසා +12 හා -12 කලාප දෙකේ වෙනස පැය 24ක් වේ.

• ජාතුයන්තර දින රේඛාව

 180° දේශාංශය හරහා +12 හා -12 කලාපවල වේලාවන් පැය 24කින් වෙනස් වන නිසා මෙම දේශාංශය ගොඩබිම හරහා වැටීමෙන් එක ම රටක රේඛාව දෙපස දින 2ක් වීම වැළැක්වීමට හැකි තාක් ගොඩබිම මගහැර ජාතාාන්තර දින රේඛාව නිර්මාණය කොට ඇත. එය IDL ලෙස ද දක්වනු ලැබේ.



ජාතාහන්තර දින රේඛාවේ නැගෙනහිර සිට ජාතාහන්තර දින රේඛාවෙන් බටහිරට යන්නෙකුට සම්පූර්ණ දවසක් වැඩිපුර ලැබෙන අතර ජාතාහන්තර රේඛාව හරහා විරුද්ධ අතට ගමන් කරන්නකුට සම්පූර්ණ දවසක් අහිමි වේ.

ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඕස්ටේලියාව වැනි විශාල රටවල භූමිය කාල කලාප කිහිපයකට ම අයත් වේ. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ලොස්ඇන්ජලීස් නගරයේ වේලාවට වඩා ඊට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති වොෂින්ටන් නගරයේ වේලාව පැය 4කින් වැඩි වේ.

කාල කලාපයක වේලාව හා ගිුනිච් නගරයේ වේලාව අතර වෙනස ඉහත දැක්වෙන ලෝක සිතියමේ දක්වා ඇත.

ඉන්දියාව +5 හා +6 යන කාල කලාප දෙකටම අයත් වන නිසා ගිුනිච් වේලාවත් ඉන්දියාවේ ඕනෑම ස්ථානයක සම්මත වේලාවත් අතර වෙනස පැය $+5\frac{1}{2}$ ලෙස ගැනේ. ශී ලංකාව +5 කාල කලාපයට අයත් වන නමුත් ජාතාාන්තර සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීමේ පහසුව සඳහා ශී ලංකාවේ සම්මත වේලාව ද ඉන්දියාවේ සම්මත වේලාව ම ලෙස භාවිත කෙරේ.

නිදසුන 1

ගිනිච්හි වේලාව සඳුදා ප.ව. 3.24 වන විට, ශීු ලංකාවේ සම්මත වේලාව ගණනය කරන්න.

I කුමය

ගිනිච්හි වේලාව = 15 : 24

ශීු ලංකාව පිහිටා ඇති කාල කලාපය $+5rac{1}{2}$ වන නිසා

ශී ලංකාව හා ගිුනිච් නගරය අතර කාල පරතරය = පැය $\left(+5\frac{1}{2}\right)-(0)$

$$=$$
 පැය $\left(+5\frac{1}{2}\right)$

ශී ලංකාවේ වේලාව = 15:24 +පැය 5 මිනිත්තු 30 = 20:54 (එම දිනය ම වේ)

ශීු ලංකාවේ වේලාව සඳුදා දින 20:54 හෝ ප.ව. 8.54 වේ.

II කුමය

ශී ලංකාවේ වේලාව = 15:24 +පැය 5 මිනිත්තු 30 = 20:54

ලෝකයේ පුධාන නගර කිහිපයක් පිහිටා ඇති කාල කලාප හා ගිුනිච් වේලාව 12 : 00 වන විට එක් එක් නගරයේ වේලාවන් 21.1 වගුවේ දක්වා ඇත.

රට (තගරය)	කාල කලාපය + / –	එම රටෙහි වේලාව	රට (නගරය)	කාල කලාපය + / –	එම රටෙහි වේලාව
එංගලන්තය (ලන්ඩන්)	0	12:00	ඕස්ටේලියාව (මෙල්බන්)	+10	22:00
බංග්ලාදේශය (ඩැකා)	+6	18:00	ජපානය (ඔසාකා)	+9	21:00
ලෙබනනය (බේරූට්)	+2	14:00	ඉතාලිය (රෝමය)	+1	13:00
වියට්තාමය (ෂැතෝයි)	+7	19:00	බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දූපත් (ටුිනිඩෑඩ්)	-4	08:00
ඉන්දියාව (මුම්බායි)	+5 1/2	17:30	කෙන්යාව (නයිරෝබි)	+3	15:00
ඇමෙරිකාව (ලොස්ඇන්ජලීස්)	- 8	04:00	ජර්මනිය (බොස්)	+1	13:00
ශී ලංකාව (කොළඹ)	+5 1/2	17:30	පිලිපීනය (මැනිලා)	+8	20:00
පකිස්තානය (කරච්චි)	+ 5	17:00	මැලේසියාව (ක්වාලාලම්පූර්)	+8	20:00

යම් කාල කලාපයක පිහිටි A නමැති ස්ථානයක යම් මොහොතක දිනය හා වේලාව දන්නා විට B නමැති වෙනත් කාල කලාපයක පිහිටි ස්ථානයක දිනය හා වේලාව සොයන ආකාරයක් විමසා බලමු.

Aහි වේලාව t ද Bහි වේලාව T ද රටවල් දෙක අතර කාල පරතරය n ද නම්,

පියවර 1 : t=Aහි වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් ලියා ගන්න.

පියවර $2:n={B}$ හි කාල කලාපය $-{A}$ හි කාල කලාපය (සදිශ සංඛාාවක් ලෙස) (සදිශ සංඛාාවක් ලෙස)

පියවර 3 : T = t + n

සටහන

- Tහි අගය +24ට සමාන හෝ අඩු අගයක් නම් Bහි වේලාව එදින ම පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් පැය T වේ.
- Tහි අගය 24ට වඩා වැඩි නම් Bහි වේලාව පසු දින පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් පැය T-24 වේ.
- Tහි අගය 0 හෝ සෘණ නම් Bහි වේලාව පෙර දින පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් පැය 24+T වේ.

නිදසුන 2

ගුිනිච්හි වේලාව සඳුදා ප.ව. 3.24 වන විට, බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දූපත්හි ටුිනිඩෑඩ් නගරයේ වේලාව ගණනය කරන්න. ටුිනිඩෑඩ් නගරය පිහිටා ඇති කාල කලාපය (–4) වේ.

I කුමය

ගුිනිච්හි වේලාව = 15 : 24.

ටුිනිඩෑඩ් නගරය පිහිටා ඇති කාල කලාපය −4 වන නිසා

කාල පරතරය
$$= (-4) - 0$$

$$= (-4)$$

ටුිනිඩෑඩ් නගරයේ වේලාව = 15:24 + (-4) = 15:24 - 4

ටුනිඩෑඩ් නගරයේ වේලාව සඳුදා දින 11:24 හෝ පෙ.ව. 11.24 වේ.

II කුමය

ටුිනිඩෑඩ් නගරයේ වේලාව = 15:24 – පැය 4 = 11:24

නිදසුන 3

2017 - 08 - 15 දින ලංකාවේ වේලාව පෙ.ව. 1.15 වන විට චිලී රටෙහි වේලාව ගණනය කරන්න. චිලී රට අයත් වන කාල කලාපය -5 වේ.

I කුමය

ශීූ ලංකාවේ වේලාව = පෙ.ව. 01.15

චිලී රට අයත් වන කාල කලාපය −5 වන නිසා

රටවල් අතර කාල පරතරය =
$$(-5)$$
 $-\left(+5\frac{1}{2}\right)$ $=\left(-10\frac{1}{2}\right)$

චිලී රටෙහි වේලාව = 01 : 15 – පැය 10 මිනික්කු 30

$$=-9$$
 : 15 (පෙර දිනය වේ)
 $=24 + (-9 : 15)$

$$= 24 : 00 - 9 : 15$$

$$= 14 : 45$$

පැය තීරයේ, 0 < 10 බැවින්, දින තීරයේ දින 1ක්, එනම් පැය 24ක් පැය තීරයට ගෙන යමු.

ඒ අනුව චිලී රටේ වේලාව 2017 - 08 - 14 දින 14 : 45 හෝ ප.ව. 2:45 වේ.

II කුමය

- 5	0	$+5\frac{1}{2}$
- චිලී	ගුනිච්	ශී ලංකාව
14:45	19:45	01:15
2017 - 08 - 14	2017 - 08 - 14	2017 - 08 - 15

නිදසුන 4

2017 - 08 - 15 දින ශීු ලංකාවේ වේලාව ප.ව. 9.15 වන විට ඕස්ටේුලියාවේ සිඩ්නි නගරයේ වේලාව ගණනය කරන්න. ඕස්ටේලියාවේ සිඩ්නි නගරය අයත් කාල කලාපය +10 වේ.

I කුමය

ශී ලංකාවේ වේලාව = 21:15ඕස්ටේලියාවේ සිඩ්නි නගරය අයත් කාල කලාපය +10 නිසා රටවල් අතර කාල පරතරය = $(+10) - (+5\frac{1}{2})$ $=(+4 \frac{1}{2})$

අවුරුදු	මාස	දින	පැය	මිනිත්තු
2017	8	15	21	15
<u>+</u>			4	30_
2017	8	16	1	45

පැය 25 =දින 1 + පැය 1= 25 : 45 (පසු දින උදාවී ඇත) පැය 1 පැය තීරයේ ලියා දින 1, දින තීරයට ගෙන ගොස් එම තී්රයේ දින ගණනට එකතු කරමු.

සිඩ්නි නගරයේ වේලාව 2017 - 08 - 16 දින 01 : 45 හෝ පෙ.ව. 01.45 වේ.

II කුමය

සිඩ්නි නගරයේ වේලාව = 21:15+ පැය 4 මිනික්තු 30= 01:45

2014 - 08 - 16 දින 01 : 45.

- ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඕස්ටේලියාව සහ තවත් රටවල දිනකට පැය 12කට වඩා හිරු එළිය ලැබෙන කාලයේ දී වේලාව පැයකින් ඉදිරියට ගෙන යනු ලැබේ.
- මෙම කාලය (DST) සාමානායෙන් උත්තර අර්ධ ගෝලයේ පිහිටි රටවල්වලට මාර්තු අග සිට ඔක්තෝම්බර් අග දක්වාත් දක්ෂිණ අර්ධ ගෝලයේ රටවල්වලට ඔක්තෝබර් මුල සිට අපේල් මුල දක්වාත් පවතී.
- මෙම කාල වකවානු තුළ එම රටවල්වල වේලාව නියම වේලාවට වඩා පැය 1කින් වැඩි කර ලිවිය යුතුය.

21.1 අභනසය

(1) 0 කාල කලාපයේ වේලාව මධාාහ්ත 12 වන විට පහත සඳහන් එක් එක් කාල කලාප යේ වේලාව සටහන් කරමින් වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

කාල කලාපය	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11	+12
වේලාව	12:00												

1	ාල ආපය	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	
වේ	ලාව													12:00	

(2) ගිුනිච්හි වේලාව 2016-08-19 සිකුරාදා පැය 18:00 වන විට පහත දක්වෙන එක් එක් කාල කලාපයේ වේලාව සහ දිනය සටහන් කරන්න.

කලාපය	-11	-6	-3	0	+4	+7	+10	+11
වේලාව				18:00				
දිනය				2016-08-19 සිකුරාදා				

- (3) +7 කාල කලාපයේ පිහිටි බැංකොක් නගරයේ වේලාව 16:00 වන විට,
 - (i) +12 කාල කලාපයේ පිහිටි නවසීලන්තයේ ඕක්ලන්ඩ් නගරයේ වේලාව
 - (ii) +2 කාල කලාපයේ පිහිටි ගීුසියේ ඇතෑන්ස් නගරයේ වේලාව
 - (iii) –4 කාල කලාපයේ පිහිටි බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දූපත්හි ටුිනිඩෑඩ් නගරයේ වේලාව සොයන්න.
- (4) -3 කාල කලාපයේ පිහිටි ගීුන්ලන්තයේ නූක් නගරයේ වේලාව 2016-10-20 දින 01:00 වන විට,
 - (i) -6 කලාපයේ පිහිටි ඇමෙරිකාවේ චිකාගෝ නගරයේ වේලාව සහ දිනය
 - (ii) +7 කලාපයේ පිහිටි තායිලන්තයේ බැංකොක් නගරයේ වේලාව සහ දිනය සොයන්න.

- (5) -8 කාල කලාපයේ පිහිටි කැනඩාවේ වැන්කුවර් නගරයේ වේලාව 2016-10-29 දින 18:00 වන විට,
 - (i) ගිුනිච්හි වේලාව සහ දිනය
 - (ii) +4 කාල කලාපයේ පිහිටි අබුඩාබි නගරයේ වේලාව සහ දිනය සොයන්න.
- (6) +8 කලාපයේ පිහිටි පිලිපීනයේ වේලාව 2016-11-02 දින සඳුදා 19:00 වන විට
 - (i) +12 කාල කලාපයේ පිහිටි රටක වේලාව සහ දිනය
 - (ii) −12 කාල කලාපයේ පිහිටි රටක වේලාව සහ දිනය
 - (iii) -10 කාල කලාපයේ පිහිටි රටක පිහිටි හොනලුලු දූපත්වල වේලාව සහ දිනය සොයන්න.
- (7) 2017-05-02 දින ශී ලංකාවේ $(+5\frac{1}{2})$ වේලාව 09:30 වන විට ඇමෙරිකාවේ -8 කාල කලාපයේ පිහිටි ලොස් ඇත්ජලීස් නගරයේ දිනය සහ වේලාව සොයන්න.
- (8) +4 කාල කලාපයේ පිහිටි ඩුබායි නගරයෙන් 13:00ට ගුවන් ගමනක් ආරම්භ කළ ගුවන් යානයක් +8 කාල කලාපයේ පිහිටි පිලිපීනයේ මැනිලා නගරයට ළඟා වන මොහොතේ එහි වේලාව 20:00 වේ.
 - (i) ගුවන් යානය ඩුබායි නගරයෙන් පිටත් වන මොහොතේ මැනිලා නගරයේ වේලාව කීය ද?
 - (ii) ගුවන් ගමනට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?
 - (iii) යානය මැනිලා නගරයට ළඟා වන විට ඩුබායිහි වේලාව කීය ද?



(මිශු අභනාසය

- (1) ශී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ $+5\frac{1}{2}$ කාල කලාපයේ ය. ශී ලංකාවේ වේලාවෙන් 14:30 ට ගුවන් යානයකින් කටුනායක ගුවන් තොටුපළින් ගමන් ආරම්භ කළ දිලීප ලන්ඩන් හරහා බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දූපත්හි ටුිනිඩෑඩ් නගරය වෙත ගමන් කරයි.
 - (i) ඔහු පැය 6ක ගුවන් ගමනකින් පසු ලන්ඩන් නගරයට ළඟාවේ. එවිට ඔහුගේ අත තිබූ ශීූ ලංකාවේ චේලාව සටහන් ඔරලෝසුවෙහි දක්වෙන වේලාව කීය ද?
 - (ii) ලන්ඩන් නගරය 0 කාල කලාපයේ පිහිටා ඇති නම් ගුවන්යානය ලන්ඩන්වලට ළඟා වන විට ලන්ඩන් නගරයේ වේලාව කීය ද?
 - (iii) ඒ අනුව ලන්ඩන් නගරයේ වේලාව අනුව තම ඔරලෝසුවේ වේලාව සකසාගත් දිලීප එම ගුවන් තොටුපළේ පැයක කාලයක් ගත කිරීමෙන් පසු වෙනත් ගුවන් යානය කින් පැය 3ක ගුවන් ගමනකින් පසු බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දූපත් බලා පිටත් වේ. එහි ළඟා වන විට −4 කාල කලාපයේ පිහිටි කොදෙව් දූපත්වල වේලාව කීය ද?
- (2) –10 කාල කලාපයේ පිහිටි ඇමරිකාවේ හවායි නගරයෙන් සඳුදා දිනක පෙ.ව 6.00ට පිටත්වන ගුවන් යානයක් IDL පසුකර +9 කාල කලාපයේ පිහිටි ජපානයේ ටෝකියෝ නගරය වෙත ළඟාවන විට එහි වේලාව අඟහරුවාදා පෙ.ව 4.00 වී තිබිණි නම්, ගුවන් ගමනට ගත වූ කාලය සොයන්න.



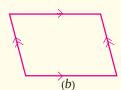
සාරාංශය

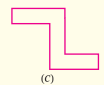
- එංගලන්තයේ ගිනිච් නගරය හරහා වැටී ඇති 0° දේශාංශ රේඛාව ගිනිච් මධාාන්න රේඛාව ලෙස හැදින්වේ.
- \square ගිනිච් මධාාහ්ත රේඛාවේ සිට දෙපසට $7\frac{1}{2}^{\circ}$ බැගින් වූ 15° ක පරතරයක් 0 කාල කලාපය ලෙස නම් කෙරේ.
- \square ශී ලංකාව $+5\frac{1}{2}$ කාල කලාපයේ පිහිටා ඇති අතර ශිනිච් නගරයේ වේලාවට වඩා පැය 5 මිනිත්තු 30ක් ඉදිරියෙන් සිටී.
- නැගෙනහිර දේශාංශවල පිහිටි + කාල කලාපවල වේලාව ගිනිච් නගරයේ වේලාවට වඩා වැඩි වන අතර බටහිර දේශාංශවල පිහිටි – කාල කලාපවල වේලාව ගිනිච් නගරයේ වේලාවට වඩා අඩු වේ.
- 💷 ජාතාන්තර දින රේඛාව හරහා දිනය එක් දවසකින් වෙනස් වේ.

පුනරික්ෂණ අභනසය 2

(1)





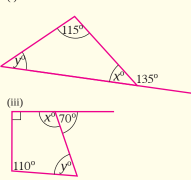


a,b සහ c තල රූප අතුරින්,

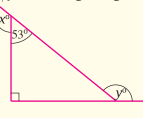
- (i) ද්විපාර්ශ්වික සමමිතිය ඇති තල රූප මොනවා ද?
- (ii) භුමක සමමිතිය ඇති තල රූප මොනවා ද?

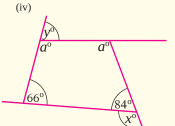
(2) පහත සඳහන් එක් එක් රූපවල x හා y මගින් දක්වා ඇති කෝණවල විශාලත්ව සොයන්න.











(3) සුළු කරන්න.

- (i) $\frac{3}{5} \times \frac{20}{27}$ (ii) $1\frac{3}{7} \times 14$ (iii) $12 \times 2\frac{3}{8}$ (iv) $4\frac{1}{6} \times 1\frac{3}{5}$ (v) $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3}$ (vi) $\frac{7}{12} \div 1\frac{3}{4}$ (vii) $3\frac{2}{11} \div 2\frac{1}{7}$ (viii) $16 \div 4\frac{4}{7}$

(4) සංඛාන යුගල කිහිපයක ගුණිතය x වන මස් පහත දී ඇති සටහනේ $x,\ y,\ z$ සඳහා ගැළපෙන සංඛ්‍යා සොයන්න.

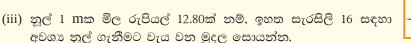
- $4.1 \times 9 = x$
- $4.5 \times y = x$
- $1.25 \times z = x$

(5) බිස්කට් පෙට්ටියක ස්කන්ධය $1.02~{
m kg}$ කි. එවැනි පෙට්ටි 15ක ස්කන්ධය සොයන්න.

(6) රෙදී මීටරයක මිල රුපියල් 52.75කි. එම වර්ගයේ රෙදී 12.5 mක මිල කීය ද?

(7) රේන්ද පටියක දිග 18.6 mකි. එම රේන්ද පටිය සමාන කැබලි හයකට කැපූ විට එක් කැබැල්ලක දිග කොපමණ ද?

- (8) 137.43 mක් දිග ලණුවක් 12.27 mක් බැගින් දිග කැබලිවලට කපනු ලැබේ. කැපිය හැකි උපරිම කැබලි ගණන සොයන්න.
- (9) රූපයේ දැක්වෙන ඍජුකෝණාසාකාර බිත්ති සැරසිල්ල වටා රත්වත් පාට නුලක් අලවා ඇත.
 - (i) අලවා ඇති නූලේ මුළු දිග කොපමණ ද?
 - (ii) මෙවැනි සැරසිලි 16ක් තැනීම සඳහා අවශා අවම නුල් පුමාණය සොයන්න.





9.7 cm

(10)A: B = 4: 3 හා B: C = 6: 5 වේ. A: B: C සොයන්න.

 $(11)\,P$ හා $\,Q\,$ රසකැවිලි නිෂ්පාදන ආයතන දෙකක්, එක්තරා කැවිලි වර්ගයක් සඳහා පිටි, සීනි හා මාගරින් මිශු කරන අනුපාත පහත වගුවේ දැක්වේ.

අනුපාත ආයතනය	පිටි : සීනි	සීනි : මාගරින්
P	2:1	3:2
Q	3:2	5 : 4

- (i) P ආයතනයේ නිෂ්පාදිත කැවිලි වර්ගයේ පිටි : සීනි : මාගරින් අනුපාතය සොයන්න.
- (ii) Q ආයතනයේ නිෂ්පාදිත කැවිලි වර්ගයේ පිටි : සීනි : මාගරින් අනුපාතය සොයන්න.
- (iii) පැණි රසින් වැඩි කැවිලි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ කවර ආයතනයේ දැයි හේතු සහිතව දක්වන්න.
- (12)x මගින් දැක්වෙන සංඛ $\mathfrak m$ ාවේ පස්ගුණයෙන් දෙකක් අඩු කර, ලැබෙන පිළිතුරේ තුන් ගුණයට 7ක් එකතු කළ විට 61 ලැබේ.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) ගොඩනැගු සමීකරණය විසඳන්න.
- (13) එක්තරා රසකැවිලි පැකට්ටුවක ස්කන්ධය ග්රෑම් m වේ. එවැනි පැකට්ටු 12ක්, 300 gක ස්කන්ධයක් ඇති පෙට්ටියක අසුරා ඇත. ඉහත පරිදි අසුරන ලද පෙට්ටි 3ක මුළු ස්කන්ධය $13\frac{1}{2}$ kgකි. සමීකරණයක් ගොඩනගා විසඳීමෙන් රසකැවිලි පැකට්ටුවක ස්කන්ධය සොයන්න.
- (14) පහත සඳහන් භාග හා අනුපාත පුතිශත ලෙස ලියන්න.
 - (i) $\frac{3}{5}$
- (ii) $\frac{80}{150}$ (iii) $\frac{1500}{4500}$
- (iv) 3:2 (v) 3:5
- (15) පන්තියක සිසුන්ගෙන් 60%ක් චාරිකාවකට සහභාගි විය. එම පන්තියේ මුළු සිසුන් ගණන 45ක් නම්, චාරිකාවට සහභාගි නොවූ සිසුන් ගණන කීය ද?
- (16) එක්තරා බැංකුවක් රුපියල් 75 000ක ණය මුදලක් සඳහා වර්ෂයකට රුපියල් 10 750ක පොලී මුදලක් අය කෙරෙයි. එම පොලී මුදල ණය මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

- (17) පුවාහනයේ දී සිදු වූ හදිසි තත්ත්වයක් හේතුවෙන් බිත්තර තොගයකින් 16%ක් බිදී විනාශ විය. එලෙස විනාශ වූ බිත්තර ගණන 208ක් නම්,
 - (i) තොගයේ තිබූ මුළු බිත්තර ගණන සොයන්න.
 - (ii) ඉතිරි වූ බිත්තර ගණන කීය ද?
- $(18) A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$

 $B = \{\text{"POLONNARUWA"}$ යන වචනයේ අකුරු $\}$

 $C = \{3, 6, 9, 12, 15\}$

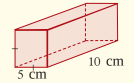
- (i) ∈, ∉ යන සංකේත අතුරින් ගැළපෙන සංකේතය යොදා හිස් තැන් සම්පූර්ණ කර ලියන්න.
 - 5 *A*

- 9 *C*
- 18 *C*

• N B

- 17 *A*
- B B

- (ii) n(A), n(B) හා n(C) ලියන්න.
- $(19) D = \{10$ ට වැඩි ඉරට්ට පුථමක සංඛා3ා $\}$
 - (i) D කුලකය ලියන්න.
 - (ii) n(D) කීය ද?
 - (iii) D කුලකය හැඳින්විය හැකි සුවිශේෂ නම ලියන්න.
- (20) (a) ඝනකයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 150 cm²කි. එහි දාරයක දිග සොයන්න.



- (b) (i) රූපයේ දැක්වෙන ඝනකාභාකාර හැඩැති ලී කුට්ටියේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
 - (ii) ඉහත ඝනකාභාකාර හැඩැති ලී කුට්ටිය ඝනක දෙකක් ලැබෙන සේ කපා වෙන් කරනු ලැබේ. ඉන් එක් ඝනකයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය කීය ද?
 - (iii) (ii) හි පිළිතුර අනුව ඝනකයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ඝනකාභයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයෙන් හරි අඩක් වන්නේ ද? යන්න ලියා දක්වන්න.



පරිමාව හා ධාරිතාව

මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ඝනකයක හා ඝනකාභයක පරිමාව සඳහා සූතු ලබා ගැනීමට,
- ඝනකයක පරිමාව හා ඝනකාභයක පරිමාව සුතු භාවිතයෙන් සෙවීමට,
- පරිමා ආශිුත ගැටලු විසඳීමට,
- පරිමාව හා ධාරිතාව යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට සහ
- ධාරිතාව නිමානය කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

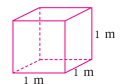
22.1 පරිමාව

7 ශුේණියේ දී පරිමාව පිළිබඳව උගත් කරුණු නැවත සිහිපත් කර ගනිමු.

යම්කිසි වස්තුවක් අවකාශයේ පිහිටීම සඳහා අවශා ඉඩ පුමාණය එම වස්තුවේ ප**රිමාව** ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ඝන සෙන්ටිමීටරය සහ ඝන මීටරය යනු පරිමාව මැනීම සඳහා භාවිත කරන ඒකක දෙකකි.

පැත්තක දිග 1 cmක් වූ ඝනකයක පරිමාව ඝන සෙන්ටිමීටර එකකි (1 cm³).

විශාල පරිමාවක් මැනීමට පැත්තක දිග 1 mm වූ ඝනකයක පරිමාව ඒකකය ලෙස යොදා ගනු ලැබේ. එහි පරිමාව ඝන මීටර එකකි (1 m^3) .

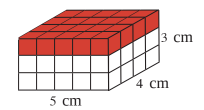


1 cm

රූපයේ දැක්වෙන සනකාභයේ ඉහළ ම තට්ටුවේ කුඩා සනක 5×4 ක් එනම්, 20ක් ඇත.

එවැනි තට්ටු 3ක් ඇති බැවින්, කුඩා ඝනක 20 imes 3ක් එනම්, 60ක් ඇත.

එබැවින්, මෙම ඝනකාභයේ පරිමාව 60 cm³ක් වේ.



සනකාභයක පරිමාව = දිග imes පළල imes උස

සනකයක පරිමාව = දිග
$$\times$$
 පළල \times උස = පැත්තක දිග \times පැත්තක දිග \times පැත්තක දිග

සනකයක හෝ සනකාභයක පරිමාව සෙවීමේ දී එහි දිග, පළල සහ උස එකම ඒකකයෙන් ලිවිය යුතු ය.

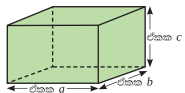
පුනරික්ෂණ අභනාසය

- (1) දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් 10 cm, 8 cm හා 4 cm වූ ඝනකාභයක පරිමාව සොයන්න.
- (2) පැත්තක දිග 6 cm වූ ඝනකයක පරිමාව සොයන්න.
- (3) ඇසුරුම් පෙට්ටියක දිග 1.8 mකි. පළල 1 mකි. එහි උස 70 cmකි. මෙම පෙට්ටියේ පරිමාව ඝන මීටරවලින් සොයන්න.
- (4) පරිමාව 120 cm³ක් වන ඝනකාභයක දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 8 cm, 5 cm හා 3 cmකි. එම පරිමාව ම ඇති නමුත් දිග, පළල, උස පළමු ඝනකාභයේ එම මිනුම්වලට වඩා වෙනස් වූ ඝනකාභ තුනක දිග, පළල, උස වෙන වෙන ම ලියන්න.
- (5) පරිමාව 70 ${
 m cm}^3$ වූ ඝනකාභයක පතුලේ වර්ගඵලය 35 ${
 m cm}^2$ වේ. එහි උස සොයන්න.
- (6) පරිමාව $160~{
 m cm}^3$ වූ ඝනකාභයක උස සහ පළල පිළිවෙළින් $4~{
 m cm}$ හා $5~{
 m cm}$ නම්, එහි දිග කීය ද?
- (7) ඝනකයක පරිමාව 8 ${
 m m}^3$ කි. එහි පැත්තක දිග කීය ද?

22.2 සනකයක පරිමාව සහ සනකාභයක පරිමාව සඳහා සූතු

• ඝනකාභයක පරිමාව සඳහා වූ සුතුය

දිග ඒකක a, පළල ඒකක b සහ උස ඒකක c වූ ඝනකාභයක පරිමාව ඝන ඒකක V නම්, ඝනකාභයේ පරිමාව සඳහා සූතුයක් ලබා ගනිමු.



මෙහි දී ඝනකාභයේ පතුලේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක A නම්,

$$A = a \times b$$

V=a imes b imes c බැවින්, a imes b සඳහා A ආදේශ කරමු.

V=A imes c ලෙස ද දැක්විය හැකි ය.

එනම්, ඝනකාභයේ පරිමාව = පතුලේ වර්ගඵලය × උස

සනකාභයක දිග ඒකක a, පළල ඒකක b හා උස ඒකක c නම් ද, පතුලේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක A ද සනකාභයේ පරිමාව සන ඒකක V ද නම්,

$$V = abc$$
 සහ

$$V = Ac$$
 ද වේ.

• ෂනකයක පරිමාව සඳහා වූ සූතුය

ඉහත පරිදිම පැත්තක දිග ඒකක a වූ ඝනකයක පරිමාව සඳහා සූතුයක් ලබා ගනිමු.

සනකයක පරිමාව = (පැත්තක දිග imes පැත්තක දිග imes පැත්තක දිග) බැවින්, පැත්තක දිග ඒකක a වූ සනකයක පරිමාව සන ඒකක V ලෙස ගත් විට,

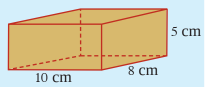
$$V = a \times a \times a$$
 ඉව්.

එනම්,
$$V=a^3$$

නිදසුන 1

සනකාභයක දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් 10 cm, 8 cm හා 5 cm වේ.

- (i) මෙම ඝනකාභයේ පරිමාව සොයන්න.
- (ii) මෙම ඝනකාභයේ පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති වෙනත් ඝනකාභයක පතුල සමචතුරසුාකාර චේ. එහි උස 4 cm නම්, පතුලේ පැත්තක දිග සොයන්න.



₩,

- (i) V = abc බැවින්, ඝනකාභලය් පරිමාව = $10~{
 m cm} imes 8~{
 m cm} imes 5~{
 m cm}$ = $400~{
 m cm}^3$
- (ii) **I කු**මය

$$V = A \times c$$
 බැවින්,

$$A \times 4 = 400$$

$$\therefore A = \frac{400}{4} = 100$$

පතුල සමචතුරසුාකාර නිසා, පැත්තක දිග $=\sqrt{100}~{
m cm}$ = 10 cm

II කුමය

සනකාභයේ පතුල සමචතුරසුාකාර බැවින්, දිග හා පළල a ලෙස ගත් විට,

පරිමාව V=a imes a imes c වේ. මෙහි $V=400,\ c=4$ බැවින්,

$$a \times a \times 4 = 400$$

$$a \times a = \frac{400}{4} = 100$$

$$a \times a = 10 \times 10$$

$$\therefore a = 10$$

∴ පතුලේ පැත්තක දිග = 10 cm

පැත්තක දිග 1 mක් වූ ඝනකයක පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටරවලින් 100 cmක් වේ. එම නිසා එහි පරිමාව =100 cm imes 100 cm imes 100 cm

$$= 1 000 000 \text{ cm}^3$$

සටහන:

සන අඩි සහ කියුබ් යන ඒකක ද පරිමාව මැනීම සඳහා සාමානා භාවිතයේ යොදා ගනු ලැබේ.

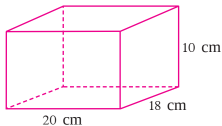
ඝන අඩි 100 = කියුබ් 1

22.1 අභනසය

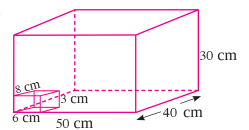
(1) ඝනක හා ඝනකාභ කිහිපයක මිනුම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත. වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

දිග	පළල	උස	පරිමාව
8 cm	6 cm	5 cm	•••••
12 cm	•••••	10 cm	1200 cm ³
1.5 m	0.5 m	0.6 m	
6 m	6 m		216 m^3
$\frac{3}{4}$ m	$\frac{2}{5}$ m	$\frac{2}{3}$ m	
1 m	$\frac{1}{2}$ m	40 cm	

- (2) ඝනකයක එක් මුහුණතක වර්ගඵලය 36 ${
 m cm}^2$ කි. එම ඝනකයේ,
 - (i) දාරයක දිග සොයන්න.
 - (ii) පරිමාව සොයන්න.
- (3) සනකාභයක පතුලේ වර්ගඵලය $1300~{
 m cm}^2$ කි. එහි පරිමාව $65~000~{
 m cm}^3$ ක් නම් උස මීටරවලින් සොයන්න.
- (4) සනකාභාකාර ටැංකියක පරිමාව 3600 cm³කි. එහි උස, පළල සහ දිග අනුයාත පූර්ණ වර්ග වේ. එහි දිග, පළල හා උස සොයන්න (3600, පුථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියා ගන්න).
- (5) රූපයේ දැක්වෙන ඝනකාභාකාර ඇසුරුමට පැත්තක දිග 5 cmක් වූ ඝනකාකාර ලී කුට්ටි ඇසිරීමට අවශාව ඇත. එසේ ඇසිරිය හැකි උපරිම ලී කුට්ටි ගණන සොයන්න.



- (6) දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් 4 cm, 3 cm, 2cm වූ ඝනකාභ 50ක් ඇසිරිය හැකි අවම පරිමාවක් ඇති ඝනකාභාකාර හැඩය ඇති පෙට්ටියක දිග, පළල සහ උස සොයන්න.
- (7) පැත්තක දිග 10 cmක් වූ ඝන ලෝහ ඝනකයක් උණු කර, ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි කුඩා ඝන ලෝහ ඝනක 8ක් සාදන ලදි. කුඩා ඝනකයක පැත්තක දිග සොයන්න.
- (8) රූපයේ දැක්වෙන 50 cm × 40 cm × 30 cm මිනුම් ඇති පෙට්ටියට 8 cm × 6 cm × 3 cm මිනුම් ඇති සබන් පෙට්ටි ඇසිරීමට අවශා වී ඇත. සබන් පෙට්ටි තට්ටු 10ක් උසට ඇසිරීමට උපදෙස් දී ඇත. එසේ ඇසිරිය හැකි උපරිම සබන් පෙට්ටි සංඛාාව සොයන්න.



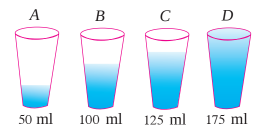
22.3 ධාරිතාව

එදිනෙදා කටයුතුවල දී ඔබට දක්නට ලැබෙන දුවාය කිහිපයක රූපසටහන් පහත දැක්වේ. ඒවා සෑම එකක ම මිලිලීටර යම් ගණනක් සඳහන් ව ඇත.



විවිධ දුව පුමාණ මැනීම සඳහා මිලි ලීටර, ලීටර යන ඒකක භාවිත කරන බවත්, $1000~\mathrm{mlm}$ යනු 1~lක් බවත් 7 ශ්‍රෙණියේ දී ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. දුව ද අවකාශයේ යම්කිසි ඉඩක් වෙන් කර ගන්නා බැවින්, යම්කිසි දුව පුමාණයකට පරිමාවක් ඇත.

 $A,\,B,\,C$ සහ D ලෙස නම් කර ඇති වීදුරු භාජන හතරක් තුළ බීම වත්කර ඇති ආකාරය රූපසටහනින් දැක්වේ.



A, B සහ C වීදුරු සම්පූර්ණයෙන් පුරවා නැත. එහෙත් D වීදුරුව සම්පූර්ණයෙන් පුරවා ඇත. A වීදුරුවේ ඇති බීම පරිමාව 50 mlකි. D වීදුරුවේ ඇති බීම පරිමාව 175 mlකි. තව ද D වීදුරුවට දැමිය හැකි උපරිම බීම පුමාණය 175 mlකි. මෙම පුමාණය D වීදුරුවේ ධාරිතාව වේ.

කිසියම් භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට අවශා දව පුමාණයේ පරිමාව එම භාජනයේ ධා**රිතාව** ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

මේ අනුව භාජනයක් තුළ සම්පූර්ණ ඉඩ පුමාණය එහි "ධාරිතාව" වන බව පැහැදිලි ය. ධාරිතාව පුමාණාත්මක ව දැක්වීමේ දී දුව පරිමා මනින ඒකක වන \mathbf{ml}, l භාවිත කෙරෙයි. ඒ අනුව, එදිනෙදා භාවිත කරන සමහර භාජනවල ධාරිතාව එම භාජනවල සටහන් කර ඇත. තවත් විටෙක, භාජනයේ ඇති දුව පරිමාව සටහන් කර ඇත.

• පරිමාවේ ඒකක සහ ධාරිතාවේ ඒකක අතර සම්බන්ධතාව

පරිමාව සහ ධාරිතාව මනින ඒකක අතර සම්බන්ධතාවක් ඇත. පැත්තක දිග 1 cmක් වූ ඝනකාකාර භාජනයකට පිරවිය හැකි උපරිම දුව පරිමාව 1 ml වේ.

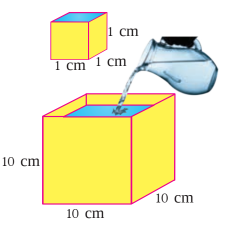
 \therefore 1 cm × 1 cm × 1 cm = 1 ml

 $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$

පරිමාව 1 cm³ක් වූ භාජනයක ධාරිතාව 1 ml වේ. එලෙසම 10 cm \times 10 cm \times 10 cm = 1000 ml

 $1000 \text{ cm}^3 = 1 l$

පරිමාව $1000~\mathrm{cm}^3$ ක් වූ භාජනයක ධාරිතාව 1~l වේ.



නිදසුන 1

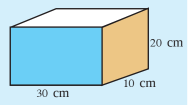
රූපයේ දැක්වෙන ඝනකාභාකාර භාජනයේ ධාරිතාව සොයන්න.

මෙම භාජනයේ පරිමාව = $30 \times 10 \times 20 \text{ cm}^3$

 $= 6000 \text{ cm}^3$

∴ ධාරිතාව = 6000 ml

= 6 l



නිදසුන 2

ජල ටැංකියක ධාරිතාව 6000~l වේ. එය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවූ පසු දිනකට ජලය 800~l බැගින් දින හතරක් ද, දිනකට ජලය 1200~lක් බැගින් දින දෙකක් ද භාවිතයට ගන්නා ලදි. දින 6~නිම වූ පසු ටැංකියේ ඉතිරි ජල පරිමාව සොයන්න.

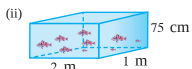
₿

```
පළමු දින 4 දී භාවිත කළ ජල පරිමාව =800\ l \times 4 = 3200\ l ඉතිරි දින 2 දී භාවිත කළ ජල පරිමාව =1200\ l \times 2 = 2400\ l \therefore භාවිතයට ගත් මුළු ජල පරිමාව =3200+2400\ l =5600\ l \therefore ඉතිරි ජල පරිමාව =6000\ l-5600\ l=400\ l
```

22.2 අභනසය

(1) රූපයේ දැක්වෙන එක් එක් මාළු ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටරවලින් සොයන්න.

(i) 1.5 m 1 m



(2) ධාරිතාව 12 l වූ ටැංකියක තෙල් 3 l 800 mlක් ඇත. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තවත් කොපමණ තෙල් පුමාණයක් එයට දැමිය යුතු ද?



(3) භාජනයක ධාරිතාව 150 mlකි. එය සම්පූර්ණයෙන් ම බීම වර්ගයකින් පුරවා එම බීම විශාල බෝතලයකට දමනු ලැබේ. මේ ආකාරයට වාර දහයක් දැමූ විට විශාල බෝතලයේ ඇති බීම පුමාණය ලීටර කීය ද?



(4) බෝතලයක බෙහෙත් දියර 1300 mlක් ඇත. එයින් ධාරිතාව 65 mlක් වූ කුඩා කෝප්පවලට බෙහෙත් 50 ml බැගින් වත් කරනු ලැබේ. එසේ පිරවිය හැකි උපරිම කෝප්ප ගණන සොයන්න.



(5) ධාරිතාව 20 lක් වූ භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ම කිරිවලින් පුරවා ඇත. මෙම කිරිවලින් 8 l 800 mlක් යෝගට් සෑදීමට ද, 10 l 800 mlක් මුදවන ලද කිරි හට්ටි සැකසීමට ද යොදාගන්නා ලදි. ඉහත යොදාගැනීම්වලින් පසු ඉතිරි වන කිරි පුමාණය කොපමණ දැයි සොයන්න.



- (7) පතුලේ වර්ගඵලය $800~{
 m cm}^2$ වන ඝනකාභාකාර හැඩැති භාජනයකට ජලය 4.8~lක් දැමූ විට ජල කඳ නගින උස සොයන්න.
- (8) දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් 4 m, 2.5 m සහ 0.8 m වූ ඝනකාභාකාර හැඩැති භාජනයෙහි ධාරිතාව සොයන්න.

22.4 ධාරිතාව නිමානය කිරීම

කුමාංකනය කර ඇති A භාජනයට ජලය 200 mlක් පුරවා එම ජලය B භාජනයට දැමූ පසු ජල මට්ටම රූපයේ පරිදි වේ. මේ අනුව B භාජනයේ ධාරිතාව නිමානය කරමු.

B භාජනය, එහි ජල මට්ටමට ඇති උස මෙන් තුන් ගුණයක් පමණ උස බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

 $\therefore B$ භාජනයේ ධාරිතාව $= 3 imes 200 \; ext{ml}$

= 600 ml







කිුයාකාරකම 1

- පියවර 1 පරිසරයෙන් සපයා ගත හැකි විනිවිද පෙනෙන, කුමාංකනය නොකළ සිලින්ඩරාකාර හැඩැති භාජන කීපයක් ද කුමාංකනය කර ඇති භාජන කිහිපයක් ද පුමාණවත් පරිදි ජලය ද සපයා ගන්න (වීදුරුව, බෝතලය, ප්ලාස්ටික් කෝප්ප වැනි භාජන).
- පියවර 2 කුමාංකනය කළ භාජනයකින් මැනගත් ජල පුමාණයක් කුමාංකනය නොකළ භාජනයකට දමා එහි ජල මට්ටමට උස නිරීක්ෂණය කරන්න.
- පියවර 3 භාජනයේ සම්පූර්ණ උස ඉහත නිරීක්ෂණය කළ උස මෙන් කී ගුණයක් දැයි සුදුසු පරිදි නිගමනය කර භාජනයේ ධාරිතාව නිමානය කරන්න.
- පියවර 4 ඉහත පරිදිම සපයා ගත් ඉතිරි භාජනවල ද ධාරිතාව නිමානය කරන්න.

(1) රූපයේ දැක්වෙන භාජනයේ 150 mlක ජල පරිමාවක් ඇත. එම භාජනයේ ධාරිතාව නිමානය කරන්න.



(2) පූජාවකට දැල්වීමට පහන් 100ක් සකස් කර ඇත. ඒවා සියල්ල සම්පූර්ණයෙන් තෙල්වලින් පිරවීමට තෙල් ලීටර 3ක් වැය විය. පහනක ධාරිතාව නිමානය කරන්න.



(3) යම් නිවසකට දිනකට සාමානායෙන් ජලය ලීටර 275ක් අවශා වේ. මෙම නිවසට සතියකට අවශා ජලය රඳවා ගැනීමට හැකි ටැංකියක අවම ධාරිතාව නිමානය කරන්න.



සාරාංශය

- \square දිග, පළල සහ උස පිළිවෙළින් ඒකක a, ඒකක b, සහ ඒකක c වූ ඝනකාභයක පරිමාව ඝන ඒකක V ද නම්, පරිමාව ඝන ඒකක $a \times b \times c$ වේ. එනම් ඝන ඒකක abc වේ. V=abc
- \square පැත්තක දිග ඒකක වූ a වූ ඝනකයක පරිමාව ඝන ඒකක V නම්, ඝනකයේ පරිමාව ඝන ඒකක a^3 වේ.

$$V = a^3$$

කිසියම් භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට අවශා දුව පුමාණයේ පරිමාව එම භාජනයේ ධාරිතාව ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මෙම පාඩම අධාායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- වෘත්තයක සමමිති අක්ෂ ගණන අපරිමිත සංඛාාවක් බව හඳුනා ගැනීමට,
- වෘත්තයක ජාහය යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට සහ
- වෘත්ත චාපයක්, වෘත්ත ඛණ්ඩයක්, කේන්දික ඛණ්ඩයක් යනු කුමක් දැයි හඳුනා
 ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

23.1 වෘත්තයක සමමිති අක්ෂ

වෘත්තාකාර හැඩය සහිත උපකරණ භාවිතයෙන් හෝ කවකටුව හා පැන්සල භාවිතයෙන් වෘත්ත ඇඳීමට ඔබ 6 සහ 7 ශුේණිවල දී ඉගෙන ගෙන ඇත.





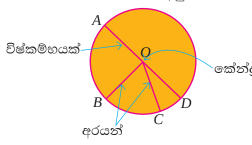


කුියාකාරකම 1

- පියවර 1 කඩදාසියක ගෙන ඒ මත වෘත්තයක් ඇඳ, වෘත්තාකාර ආස්තරයක් කපා ගන්න.
- පියව**ර 2 -** එම වෘත්තාකාර ආස්තරය එක මත එක වැටීමෙන් සමාන කොටස් දෙකක් ලැබෙන පරිදි නමන්න.
- පියවර 3 නැමුම් රේඛාව, කෝදුවක ආධාරයෙන් පැන්සලකින් ඇඳ ගන්න.
- පියවර 4 වෘත්තාකාර ආස්තරය දිග හැර වෙනත් නැමුම් රේඛාවක් ඔස්සේ පෙර පරිද්දෙන් ම සමාන කොටස් දෙකකට නැවත නමන්න. මේ ආකාරයට කිහිප වාරයක් නමමින් හා දිග හරිමින් නැමුම් රේඛා කිහිපයක් පෙර පරිදිම ඇඳ ගන්න.
- පියවර 5 එවැනි නැමුම් රේඛා විශාල සංඛ්‍යාවක් ලබාගත හැකි බවත් එම රේඛා සියල්ලම එකම ලක්ෂායක දී ඡේදනය වී ඇති බවත් ඔබට පෙනෙනු ඇත.

වෘත්තයක් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදනු ලබන රේඛාවක් වෘත්තයේ සමමිති අක්ෂයක් වේ. වෘත්තයකට මෙවැනි සමමිතික අක්ෂ අපරිමිත සංඛ්‍යාවක් ඇති බව ඔබට මෙම කියාකාරකමෙන් පැහැදිලි වේ. වෘත්තයක සමමිති අක්ෂයක්, වෘත්තය ඡේදනය කරන ලක්ෂා දෙක අතර රේඛා ඛණ්ඩය එම වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් ද වේ. එම සමමිති අක්ෂ ඡේදනය වූ ලක්ෂාය එම වෘත්තයේ කේන්දුය වේ.

තව ද වෘත්තයේ කේන්දුය හා වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂායක් යා කිරීමෙන් ලැබෙන සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් එම වෘත්තයේ අරයක් ලෙස හැඳින්වෙන අතර එහි දිග වෘත්තය මත තෝරා ගත් ලක්ෂාය අනුව වෙනස් නොවේ.



දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. AD වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් වේ. OA, OB, OC කේන්දුය සහ OD වෘත්තයේ අරයයන් හතරකි.

OA = 1.3 cm නම්, වෘත්තයේ අරය 1.3 cm වේ.

$$OA = OB = OC = OD = 1.3$$
 cm

23.2 වෘත්තයක ජනය

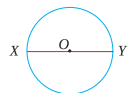


කුියාකාරකම 2

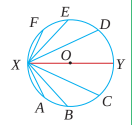
පියවර 1 - කවකටුව හා පැන්සල භාවිතයෙන් කඩදාසියක් මත අරය 4 cmක් වූ වෘත්තයක් අදින්න.



- පියවර 2 වෘත්තයේ කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 3 වෘත්තය මත ලක්ෂායක් ලකුණු කර එය X ලෙස නම් කරන්න. X හා O ලක්ෂා යා කරන්න.
- පියවර 4 XO රේඛාව නැවත වෘත්තය හමුවන සේ දික්කර, එසේ හමුවන ලක්ෂාය Y ලෙස නම් කරන්න.



- පියවර 5 වෘත්තය මත A, B, C, D, E හා F යනුවෙන් තවත් ලක්ෂාය කිහිපයක් ලකුණු කරන්න.
- පියවර 6 X ලක්ෂාය, A,B,C,D,E හා F යන ලක්ෂාවලට යා කරන්න.
- පියවර 7 XA, XB, XC, XY, XD, XE හා XF රේඛාවල දිග මැන ලියන්න.
- පියවර 8 එම රේඛාවලින් දිගින් වැඩි ම රේඛාව XY බව නිරීක්ෂණය කරන්න.



XA, XB, XC, XY, XD, XE සහ XF සරල රේඛා ඛණ්ඩ වෘත්තයේ ජාායන් ලෙස හැඳින්වේ.

වෘත්තය මත ඕනෑම ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් වෘත්තයේ ජාායක් ලෙස හැඳින්වේ. වෘත්තයක ජාායන් අතුරින් දිගින් වැඩිම ජාායන් වන්නේ වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ.

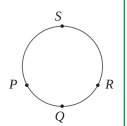


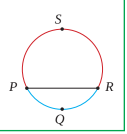
23.3 වෘත්ත චාප



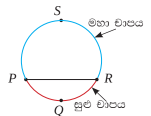
කුියාකාරකම 3

- පියවර 1 කවකටුව හා පැන්සල භාවිතයෙන් කඩදාසියක් මත අරය 4 cmක් වූ වෘත්තයක් අඳින්න.
- පියවර 2 වෘත්තය මත ලක්ෂා හතරක් ලකුණු කර, ඒවා $P,\,Q,\,R$ සහ S ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 3 P හා R ලක්ෂා යා කරන්න.
- පියවර 4 වෘත්තය මත PQR කොටස නිල් පාටින් ද PSR කොටස රතු පාටින් ද පාට කරන්න.





මෙම රූපයේ PR රේඛාව වෘත්තයේ ජනායක් වන අතර PQR හා PSR වෘත්ත කොටස් වෘත්ත චාප ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි PQR වෘත්ත කොටස සුළු චාපය ලෙසත් PSR වෘත්ත කොටස මහා චාපය ලෙසත් හැඳින්වේ.



23.1 අභනසය

- (1) අරය 3 cmක් වූ වෘත්තයක් ඇඳ, එහි කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න. වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් ඇඳ එය PQ ලෙස නම් කරන්න. විෂ්කම්භයේ දිග මනින්න.
- (2) අරය 3.5 cmක් වූ වෘත්තයක් අඳින්න. වෘත්තය මත A නම් ලක්ෂායක් ලකුණු කරන්න. A එක් කෙළවරක් වන පරිදි වෘත්තයේ ජාායන් කිහිපයක් අදින්න. ඇදිය හැකි ජාායන් අතුරින් දිග වැඩි ම ජාායේ දිග සොයන්න.
- (3) ඕනෑම වෘත්තයක් ඇඳ එය මත ලක්ෂා හතරක් ලකුණු කර ඒවා පිළිවෙළින් $A,\,B,\,C$ සහ D ලෙස නම් කරන්න.
 - (i) AC ජනාය අඳින්න.
 - (ii) AC ජාායයෙන් වෙන් වූ වෘත්ත චාප කොටස් දෙක නම් කරන්න.

- (4) (i) අරය 4 cmක් වූ වෘත්තයක් අදින්න.
 - (ii) එක සමාන වෘත්ත චාප දෙකක් ලැබෙනසේ ජාහයක් ඇඳ, එය AB ලෙස නම් කරන්න.
 - (iii) AB ජාගය වෘත්තයේ සමමිති අක්ෂයක් වේ ද?
- (5) (i) අරය 5 cmක් වූ වෘත්තයක් අඳින්න. එහි කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (ii) 6 cmක් දිග ජාායක් ඇඳ, එය AB ලෙස නම් කරන්න.
 - $(iii)\,AB$ ජාහයේ හරි මැද ලක්ෂාය P ලෙස නම් කර, OP යා කරන්න.
 - (iv) $A\hat{P}O$ හා $B\hat{P}O$ මැන අගය ලියන්න.

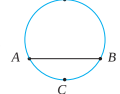
23.4 වෘත්ත බණ්ඩ සහ කේන්දුික බණ්ඩ

• වෘත්ත ඛණ්ඩය



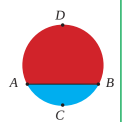
කුියාකාරකම 4

- පියවර 1 කවකටුව හා පැන්සල භාවිතයෙන් කඩදාසියක් මත වෘත්තයක් අඳින්න.
- පියවර 2 වෘත්තය මත විෂ්කම්භයක් නොවන AB නම් ජාායක් අඳින්න.



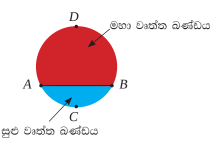
D

- පියවර 3 AB ජාායේ දෙපස පිහිටි වෘත්ත චාප මත C හා D යනුවෙන් ලක්ෂා දෙකක් ලකුණු කරන්න.
- පියවර 4 AB ජාායෙන් හාACB සුළු චාපයෙන් මායිම් වූ කොටස නිල් පාටින් ද AB ජාායේ හා ADB මහා චාපයෙන් මායිම් වූ කොටස රතු පාටින් ද පාට කරන්න.



වෘත්තයක ජහායකින් සහ එම ජහායෙන් වෙන්වෙන එක් වෘත්ත චාපයකින් මායිම් වූ පෙදෙස වෘත්ත බණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ.

වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් තොවූ ජනායකින් හා එම ජනායේ සුළු චාපයෙන් මායිම් වූ පෙදෙස සුළු වෘත්ත ඛණ්ඩයක් ලෙසත් එම ජනාය හා මහා චාපයෙන් මායිම් වූ පෙදෙස මහා වෘත්ත ඛණ්ඩයක් ලෙසත් හැඳින්වේ.



• කේන්දික බණ්ඩය



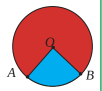
කුියාකාරකම 5

පියවර 1 - කවකටුව හා පැන්සල භාවිතයෙන් වෘත්තයක් ඇඳ, එහි කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.

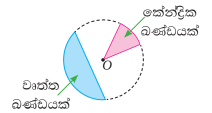
o,

පියවර 2 - A හා B නම් ලක්ෂා දෙකක් වෘත්තය මත ලකුණු කර, AO හා BO යා කරන්න.

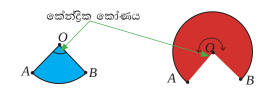
පියවර 3 - AO සහ BO අරයයන්ගෙන් හා AB සුළු චාපයෙන් මායිම් වූ කොටස නිල් පාටින් සහ AO හා BO අරයයන්ගෙන් හා AB මහා චාපයෙන් මායිම් වූ කොටස රතු පාටින් ද පාට කරන්න.



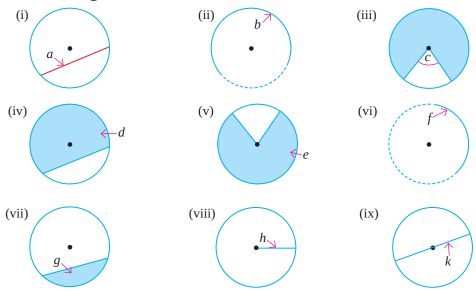
වෘත්තයක අරයයන් දෙකකින් හා චාප කොටසකින් මායිම් වූ පෙදෙස කේන්දික බණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ. එමඟින් කේන්දුයේ දී සෑදෙන කෝණය, කේන්දික කෝණය ලෙස හැඳින්වේ.



ඒ අනුව, දී ඇති අරයයන් දෙකකින් වෘත්තය මත කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකක් නිරූපණය වන අතර එක් කේන්දික ඛණ්ඩයක කේන්දික කෝණය AOB සුළු කෝණය වන අතර අනෙක් කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දික කෝණය AOB පරාවර්ත කෝණයයි.



(1) ඉංගීුසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දෑ හැඳින්වීමට වඩාත්ම සුදුසු නම දී ඇති වචන කාණ්ඩය තෝරා ලියන්න.



(අරයක්, කේන්දික බණ්ඩයක්, ජහායක්, සුළු චාපයක්, සුළු වෘත්ත බණ්ඩයක්, මහා වෘත්ත බණ්ඩයක්, විෂ්කම්භයක්, මහා චාපයක්, කේන්දික කෝණයක්)

- (2) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (i) වෘත්තයේ කේන්දුය සහ වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂායක් යා කිරීමෙන් ලැබෙන සරල රේඛා ඛණ්ඩය වෘත්තයේ ලෙස හැඳින්වේ.
 - (ii) වෘත්තයේ ජාා අතුරින් දිගින් වැඩිම ජාාය වෘත්තයේවේ.
 - (iii) වෘත්තයේ විෂ්කම්භය 200 mm නම්, එහි අරයcm වේ.

 - (v) වෘත්තයක අරයන් දෙකකින් සහ චාප කොටසකින් මායිම් වූ වෘත්ත පෙදෙසලෙස හැඳින්වේ.
- (3) (i) රූපයේ දක්නට ඇති වෘත්ත ඛණ්ඩ නම් කරන්න.
 - (ii) සුළු වෘත්ත ඛණ්ඩය පාට කර පෙන්වන්න.
- (4) (i) අරය $3.5~\mathrm{cm}$ ක් වූ වෘත්තයක් ඇඳ, එහි කේන්දය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (ii) O හරහා යන AB නම් ජාායක් අඳින්න.
 - (iii) ලැබෙන වෘත්ත ඛණ්ඩ දෙකෙහි පුමාණ පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකි ද?
 - (iv) එම වෘත්ත ඛණ්ඩ හැඳින්වීමට සුදුසු නම කුමක් ද?

- (ii) එම කොටසේ මායිම් වෙන වෙනම ලියන්න.
- (iii) XOY කෝණය හැඳින්වෙන නම කුමක්ද?
- (6) O කේන්දුය වූ වෘත්තයක් ඇඳ සුළු චාපයක් හා මහා චාපයක් නිර්මාණය වන සේ වෘත්තය මත M හා N යනුවෙන් ලක්ෂා දෙකක් ලකුණු කරන්න. කේන්දික කෝණය MON පරාවර්ත කෝණය අයත් කේන්දික ඛණ්ඩය රූපයේ පාට කරන්න.
- (7) කේන්දුය O වූ වෘත්තයක් අඳින්න. එහි AB නම් විෂ්කම්භයක් ලකුණු කරන්න.
 - (i) AOB කේන්දික ඛණ්ඩය පාට කර පෙන්වන්න.
 - (ii) AOB කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දික කෝණයේ විශාලත්වය මැන ලියන්න.
- (8) (i) අරය 5 cmක් වූ වෘත්තයක් අඳින්න. එහි කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (ii) වෘත්තය මත ලක්ෂායක් ලකුණු කර, එය P ලෙස නම් කර, OP යා කරන්න.
 - (iii) කෝණමානය භාවිතයෙන් $P \ddot{O} Q = 60^{\circ}$ වන සේ, P O Q කේන්දික ඛණ්ඩය අඳින්න.
 - $({
 m iv})$ $\hat{QOR}=150^{
 m o}$ ක් වන සේ QOR කේන්දික ඛණ්ඩය අඳින්න.
 - (v) ඉතිරි කේන්දික ඛණ්ඩය නම් කර කේන්දික කෝණයේ විශාලත්වය මැන ලියන්න.

සාරාංශය

- 💷 වෘත්තයකට සමමිති අක්ෂ අපරිමිත සංඛාාවක් ඇත.
- වෘත්තය මත ඕනෑම ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් වෘත්තයේ ජාායක් ලෙස හැඳින්වේ. වෘත්තයක ජාා අතුරින් දිගින් වැඩි ම ජාාය වන්නේ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් වේ.
- වෘත්තයක් මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂා දෙකක් අතර වෘත්ත කොටස චාපයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- වෘත්තයක අරයන් දෙකකින් හා චාප කොටසකින් මායිම් වූ කොටස කේන්දික ඛණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- වෘත්තයක ජපායකින් සහ එම ජපායෙන් වෙන්වෙන එක් වෘත්ත චාපයකින් මායිම් වූ පෙදෙස වෘත්ත ඛණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ.



ස්ථානයක පිහිටීම

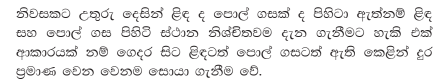
මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- නිශ්චිත ලක්ෂායක සිට යම් ස්ථානයක් පිහිටි දිශාව, උතුරු දිශාව හෝ දකුණු දිශාව පදනම් කර ගෙන පුකාශ කිරීමට සහ
- නිශ්චිත ලක්ෂායක සිට යම් ස්ථානයක පිහිටීම, දිශාව හා දුර ඇසුරෙන් දළ සටහනක දැක්වීමට

හැකියාව ලැබේ.

24.1 නැඳින්වීම

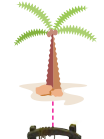
යම් නිශ්චිත ස්ථානයක සිට මාලිමාවක් මගින් උතුර, නැගෙනහිර, දකුණ සහ බස්නාහිර යන පුධාන දිශාවන් ද ඊසාන, ගිනිකොණ, නිරිත සහ වයඹ යන අනුදිශාවන් ද හඳුනා ගන්නා අයුරු ඔබ 6 සහ 7 ශේණීවල දී ඉගෙනගෙන ඇත.



නිදසුනක් ලෙස ළිඳට සහ පොල් ගසට නිවසේ සිට ඇති කෙළින් දුර පුමාණ පිළිවෙළින් 105 m සහ 173 m නම්, ළිඳ පිහිටා ඇත්තේ නිවසේ සිට 105 m උතුරු දෙසටත් පොල් ගස පිහිටා ඇත්තේ නිවසේ සිට 173 m උතුරු දෙසටත් වේ. මේ ආකාරයට ළිඳ සහ පොල් ගස පිහිටි ස්ථාන නිශ්චිතවම සොයා ගත හැකි ය.

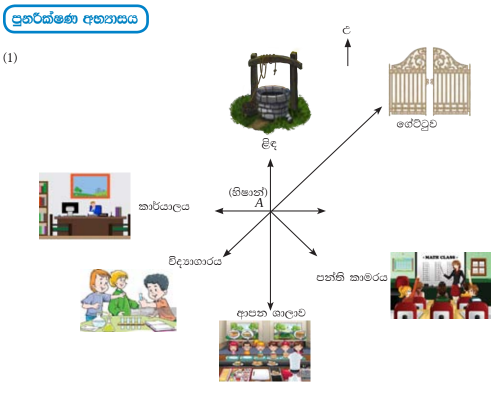
යම් නිශ්චිත ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයක් පිහිටන දිශාව සහ නිශ්චිත ස්ථානයේ සිට එම ස්ථානයට ඇති සරල රේඛීය දුර මගින් එම ස්ථානයේ පිහිටීම නිශ්චිතවම හඳුනාගත හැකි ය.

ස්ථානයක පිහිටීම පිළිබඳ ව මීට පෙර ශුේණීවල දී උගත් කරුණු සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභාාසයේ යෙදෙන්න.







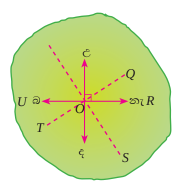


(a) හිෂාන් පාසල් වත්තේ A නම් ස්ථානයේ සිට තමා වටා ඇතින් පිහිටි විවිධ ස්ථාන නිරීක්ෂණය කරයි. එසේ නිරීක්ෂණයෙන් ලබා ගත් විස්තර ඇතුළත් දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

නිරීක්ෂණය වූ ස්ථානය	A නම් ස්ථානයේ සිට එම ස්ථාන පිහිටන දිශාව
(i)	
(ii)	
(iii)	
(iv)	
(v)	
(vi)	

- (b) ඉහත දළ සටහන අනුව පහත වගන්තිවල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (i) ළිඳට දිශාවෙන් හිෂාන් සිටියි.
 - (ii) කාර්යාලයට දිශාවෙන් හිෂාන් සිටියි.
 - (iii) පන්තිකාමරයට දිශාවෙන් හිෂාන් සිටියි.
 - (iv) ආපන ශාලාවට දිශාවෙන් හිෂාන් සිටියි.
 - (v) ගේට්ටුවට දිශාවෙන් විදාහගාරය පිහිටා ඇත.
 - (vi) හිෂාන්ට දිශාවෙන් ආපනශාලාව පිහිටා ඇත.

(2) එළිමහතේ පිහිටි තැනිතලා බිමක් රූපයේ දැක්වේ. O නම් ස්ථානයේ සිට පහත දැක්වෙන එක් එක් ස්ථානය පිහිටා ඇති දිශාව, පුධාන දිශා හා අනුදිශා ඇසුරෙන් වගුවේ සටහන් කරන්න.

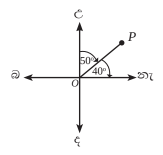


ස්ථානය	O ස්ථානයේ සිට එම ස්ථාන පිහිටි දිශාව
Q R S T U	

24.2 පුධාන දිශා අනුබද්ධයෙන් නිශ්චිත ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයක් පිහිටන දිශාව සොයා ගැනීම තව දුරටත්

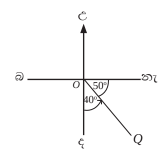
නිශ්චිත ස්ථානයක සිට පුධාන දිශා හතර හෝ අනුදිශා හෝ ඔස්සේ නොවන ස්ථානයක් පිහිටි දිශාව පුකාශ කරන ආකාරය දැන් සලකා බලමු.

එක ළඟ පිහිටි පුධාන දිශා දෙකක් අතර කෝණය ඍජු කෝණයක් බව අපි දනිමු. පුධාන දිශාවක් මූලික කරගෙන 90°ට වඩා විශාලත්වය අඩු අගයක් සහිත කෝණයකින් නිශ්චිත ස්ථානයක සිට පුධාන දිශා හතර හෝ අනුදිශා හෝ ඔස්සේ නොවන ස්ථානයක් පිහිටි දිශාව පුකාශ කරන ආකාරය විමසා බලමු.



O ස්ථානයේ සිට P ස්ථානය උතුරේ සිට $50^{
m o}$ ක් නැගෙනහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇත.

එය උ 50° නැ හෝ N 50° E ලෙස සටහන් කරනු ලැබේ.

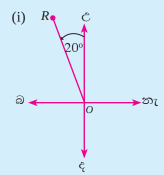


O ස්ථානයේ සිට Q ස්ථානය, දකුණේ සිට $40^{
m o}$ ක් නැගෙනහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇත.

එය "ද 40° නැ" හෝ ${f S}$ 40° ${f E}$ ලෙස දැක්වේ.

නිදසුන 1

O ස්ථානයේ සිට (i) R පිහිටි දිශාව (ii) S පිහිටි දිශාව පුකාශ කරන්න.



(ii) c s s c s c s c s c c s c c

- O ස්ථානයේ සිට උතුරින් 20° ක් බස්නාහිරෙන් R පිහිටා ඇත.
- O සිට Rහි පිහිටීම "උ $20^{
 m o}$ බ" හෝ ${
 m N}\,20^{
 m o}\,{
 m W}$ වේ.

O ස්ථානයේ සිට දකුණින් 20°ක බස්නාහිරෙන් S ස්ථානය පිහිටා ඇත.

O සිට Sහි පිහිටීම "ද 20° බ" හෝ S 20° W හෝ වේ.

නිදසුන 2

පිට්ටනියේ A ස්ථානයේ සිටත් B ස්ථානයේ සිටත් Pහි නවතා ඇති මෝටර් රථය පිහිටා ඇති දිශාව රූප සටහනේ දක්වේ.

(i) A ස්ථානයේ සිට මෝටර් රථය පිහිටි දිශාව,

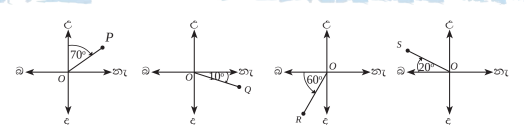
(i) A සිටානයේ සිට මොටර රටය පහට දශාව, A ම A වලා නැ බ B නැ (ii) B ස්ථානයේ සිට මෝටර් රථය පිහිටි දිශාව, උතුරු හා දකුණු දිශා මූලික කර ගෙන ද ද

\$

- (i) A ස්ථානයේ සිට මෝටර් රථය පිහිටා ඇති දිශාව දකුණින් 70° ක් නැගෙනහිරට වූ දිශාවකිනි. එනම්, "ද 70° නැ" හෝ \mathbf{S} 70° \mathbf{E} හෝ වේ.
- (ii) B ස්ථානයේ සිට මෝටර් රථය පිහිටි දිශාව දකුණින් 80° ක් බස්නාහිරට වූ දිශාවකිනි. එනම්, "ද 80° බ" හෝ \mathbf{S} 80° W හෝ වේ.

24.1 අභනසය

(1) මෙහි දැක්වෙන එක් එක් රූප සටහන්වල O ලක්ෂායේ සිට $P,\,Q,\,R$ හා S යන ලක්ෂා පිහිටා ඇති දිශාව උතුරු දිශාව හෝ දකුණු දිශාව හෝ සම්බන්ධ කර ගනිමින් ලියා දක්වන්න.



- (2) නිශ්චිත ලක්ෂායක සිට පහත දැක්වෙන එක් එක් දිශාව දැක්වෙන දළ සටහන් අඳින්න.
 - (i) උ 30° බ

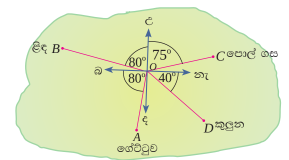
(ii) ද 55° බ

(iii) S 30° W

(iv) N 30° E

(v) ඊසාන දිශාව

- (vi) වයඹ දිශාව
- (3) Q කඳවුරට බස්නාහිර දිශාවෙන් P කඳවුර පිහිටා ඇත. P කඳවුරේ සිටින මුර සෙබළකුට දකුණින් 75° ක් නැගෙනහිරට වූ දිශාවකින් ඈත කැලයේ ගින්නක් දිස්වේ. ඒ මෙහොතේ ම Q කඳවුරේ සිටින මුර සෙබළකුට එම ගින්න පෙනෙන්නේ දකුණින් 20° ක් බස්නාහිරට වූ දිශාවෙනි. මෙම තොරතුරු දළ සටහනකින් දක්වන්න.
- (4) එළිමහතේ O නම් ලක්ෂායේ සිටින ළමයෙක් නිරීක්ෂණය කරන ලද ස්ථාන හතරක් පිළිබඳ තොරතුරු රූපයේ දැක්වේ. මෙම තොරතුරු අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

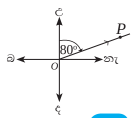


${\it O}$ සිට	$\it O$ ස්ථානයේ සිට
නිරීක්ෂණය	එම ස්ථාන පිහිටි
කළ ස්ථානය	දිශාව
A - ගේට්ටුව	
B - Eq	
C - පොල්ගස	
D - කුලුන	

24.3 යම් ස්ථානයක සිට වෙනත් ස්ථානයක පිහිටීම දළ සටහනක් මගින් දැක්වීම

යම් ස්ථානයක සිට වෙනත් ස්ථානයක පිහිටීම දිශාව හා දුර ඇසුරෙන් හඳුනා ගනිමු.

Oහි සිට උතුරින් 80° ක් නැගෙනහිර දෙසින් (උ 80° නැ) පිහිටි P ස්ථානයකට Oහි සිට ඇති සරල රේඛීය දුර දන්නේ නම්, එහි පිහිටීම නිශ්චිතවම හඳුනා ගත හැකි ය.

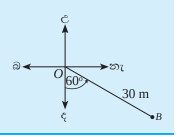


O ස්ථානයේ සිට උතුරින් 80° ක් නැගෙනහිර (උ 80° නැ) දෙසින් 25 mක් දුරින් පොල් ගස පිහිටා ඇති බව මෙම දළ සටහනෙන් දැක්වේ.

මේ ආකාරයට යම් ස්ථානයක සිට ඒ වටා පිහිටි ස්ථානවල පිහිටීම් දළ රූපයකින් දැක්විය හැකි ය.

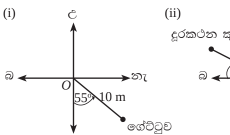
නිදසුන 1

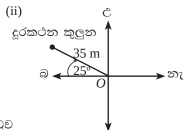
Oහි සිට ද 60° නැ දෙසින් $30~\mathrm{mm}$ දුරින් පිහිටි ස්ථානය දළ රූප සටහනකින් දක්වන්න.

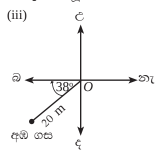


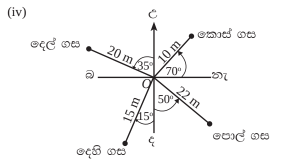
24.2 අභනසය

(1) පහත දළ රූප සටහන් මගින් දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.









රූප අංකය	\emph{O} හි සිට තිරීක්ෂණය කළ ස්ථානය	${\it O}$ හි සිට දිශාව	${\it O}$ හි සිට දුර
(i)	ගේට්ටුව	ද 55 [°] නැ	10 m
(ii)			
(iii)			
(iv)	කොස් ගස		
	පොල් ගස		
	ලදහි ගස		
	ෙ දල් ගස		

- (2) පහත දැක්වෙන එක් එක් තොරතුරුවලට අනුව දළ සටහන් අඳින්න.
 - (i) A ලක්ෂායේ සිට "ද 10° බ" දිශාවෙන් 50 mක් දුරින් පිහිටි B ලක්ෂාය
 - (ii) P නම් ස්ථානයේ සිට " \nearrow 70° බ" දිශාවෙන් $25~\mathrm{mm}$ දුරින් පිහිටි Q නම් ස්ථානය
 - (iii) පිට්ටනිය මැද K නම් ලක්ෂායේ සිටින ළමයෙක් "ද 20° බ" දිශාවෙන් 50 mක් දුරින් පිහිටි ගේට්ටුව දකියි.
 - (iv) එළිමහනේ තැනිතලා බිමක P ලක්ෂායේ සිටින තරුෂිට "ද 50° නැ" දිශාවෙන් $20~{
 m mm}$ දුරින් රාධා ද, "ද 25° බ" දිශාවෙන් $15~{
 m mm}$ දුරින් ෆාතිමා ද පෙනේ.
- (3) O ලක්ෂායේ සිටින රිවිඳු "උ 45° නැ" දිශාවට 20 mක් ගොස් එතැන් සිට "ද 45° නැ" දිශාවට ද 20 mක් ගමන් කර P වෙත ළඟා වේ.
 - (i) මෙම තොරතුරු දළ සටහනකින් දක්වන්න.
 - (ii) දැන් රිවිඳු සිටින්නේ ගමන් ආරම්භ කළ O ලක්ෂායේ සිට කවර දිශාවකින් ද?

මිශු අභනසය

- (1) පහත දැක්වෙන තොරතුරුවලට අනුව දළ සටහන් අදින්න.
 - (i) Pහි සිටින්නෙක් "උ 35° නැ" දිශාව ඔස්සේ $100~\mathrm{mm}$ ගමන් කර, Q වෙතට ළඟා වේ. එතැන් සිට "ද 20° නැ" වූ දිශාව ඔස්සේ $75~\mathrm{mm}$ ගමන් කර R නම් වූ තම සේවා ස්ථානයට පැමිණේ.
 - (ii) සවීන් ඉගෙන ගන්නා පාසල ඔහුගේ නිවසට "ද 30° නැ" දිශාවෙන් පිහිටා තිබේ. එයට යා යුතු වන්නේ හරියටම එම දිශාවට 125 mක් දුරක් ගමන් කිරීමෙනි.
 - (iii) එළිමහන් පිට්ටතියක පිහිටි B නම් ස්ථානයේ නැවතී සිටින භාෂිතට "උ 35° බ" දිශාවෙන් තම පාසල පෙනේ. භාෂිතට $100~\rm mm$ ක් ඇතින් හරියටම බස්නාහිර දිශාවෙන් සිටින තුෂාරට පාසල පෙනුනේ "උ 40° නැ" වූ දිශාවෙනි.

සාරාංශය

- ☑ නිශ්චිත ලක්ෂාායක සිට යම් ස්ථානයක පිහිටීම උතුරු දිශාව සහ දකුණු දිශාව පදනම් කර, පුකාශ කරනු ලැබේ.
- නිශ්චිත ලක්ෂායක සිට පුධාන දිශාවකින් පිහිටි යම් ස්ථානයක පිහිටීම, දිශාව හා දුර ඇසුරෙන් දැක්විය හැකි ය.
- නිශ්චිත ලක්ෂායක සිට යම් ස්ථානයක් පිහිටන දිශාව හා දුර ඇසුරෙන් එහි පිහිටීම දළ සටහනකින් දැක්විය හැකි ය.



සංඛන රේඛාව හා කාටීසීය තලය

මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- සංඛාා රේඛාව මත භාග හෝ දශමස්ථාන එකක් සහිත දශම සංඛාා හෝ නිරූපණය කිරීමට,
- සංඛාා රේඛාව භාවිතයෙන් භාග හා දශම සංඛාන සංසන්දනය කිරීමට,
- වීජිය පදයක් අඩංගු අසමානතාවක වීජිය පදයට තිබිය හැකි අගයන් සංඛාහ රේඛාව මත නිරූපණය කිරීමට,
- ullet කාටීසීය තලයක පිහිටි ලක්ෂායක්, එම තලයේ x හා y ඛණ්ඩාංක මගින් හඳුනා ගැනීමට සහ
- කාටීසීය තලයේ එක් අක්ෂයකට සමාන්තර වූ රේඛාවක් මත පිහිටි ලක්ෂායන්ගේ ඛණ්ඩාංකවල ස්වභාවය හඳුනා ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

25.1 නැඳින්වීම

සංඛාා රේඛාවක් මත නිඛිල නිරූපණය කරන ආකාරය ඔබ 7 ශේුණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත. නිඛිල සංසන්දනය කිරීමට ද ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.

දැන් අපි වඩා විශාල වන්නේ 2 + -3 + 2 යන්න විමසා බලමු.



ඉහත සංඛ $\mathfrak m$ ා රේඛාවේ (-3) සහ 2 යන සංඛ $\mathfrak m$ ා සලකුණු කර ඇත.

සංඛාා රේඛාවේ සංඛාාවකට දකුණත් පසින් පිහිටා ඇති සංඛාාවක් මුල් සංඛාාවට වඩා විශාල වේ. මෙම ගුණය මුළු සංඛාා රේඛාවටම අදාළ වේ. එම නිසා සංඛාා රේඛාව භාවිතයෙන් නිඛිල සංසන්දනය කිරීමට මෙම රීතිය අනුගමනය කළ හැකි ය.

සංඛාහ රේඛාව මත (-3)ට දකුණත් පසින් 2 පිහිටා ඇති නිසා 2, -3ට වඩා විශාල වේ. එය 2 > (-3) ලෙස හෝ (-3) < 2 ලෙස දැක්විය හැකි ය.

තලයක් මත වූ ලක්ෂායක පිහිටීම නිරූපණය කිරීම සඳහා එකිනෙකට ලම්බව ඇඳි සංඛාා රේඛා දෙකකින් සමන්විත කාටීසීය තලයක් යොදා ගන්නා ආකාරය ද මීට පෙර ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. 3 4

2

- එකිනෙකට ලම්බව ඡේදනය වූ සංඛාන රේඛා දෙක x හා y අක්ෂ ලෙසත්, රේඛා දෙක ඡේදනය වන ලක්ෂාය මූල ලක්ෂාය ලෙසත් හැඳින්වේ.
- ullet සංඛාහ රේඛා දෙකෙහිම 0 පිහිටන්නේ මූල ලක්ෂායේ දී ය.

• ඛණ්ඩාංක තලයේ ලකුණු කර ඇති P ලක්ෂායේ සිට x අක්ෂයට ලම්බව ඇඳි රේඛාව, x අක්ෂය හමුවන්නේ 2 දී ය. P ලක්ෂායේ සිට y අක්ෂයට ලම්බව ඇඳි රේඛාව, y අක්ෂය හමුවන්නේ 3 දී ය.

මේ අනුව P ලක්ෂායේ x ඛණ්ඩාංකය 2 ද y ඛණ්ඩාංකය 3 ද වේ. වරහන් තුළ P ලක්ෂායයේ x - ඛණ්ඩාංකය පළමුවෙන් ද y - ඛණ්ඩාංකය දෙවනුව ද ලිවීමෙන් Aහි ඛණ්ඩාංක (2,3) ආකාරයට ලියනු ලැබේ.

මෙය කෙටියෙන් $P\left(2,\,3\right)$ ලෙස ලියනු ලැබේ.

5

ඛණ්ඩාංක තලයේ $(3,\,2)$ ඛණ්ඩාංකයෙන් නිරූපණය වන්නේ Q ලක්ෂාය වේ.

ඔබ ඉගෙන ගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභාවාසයේ යෙදෙන්න.

් පුනරික්ෂණ අභනාසය

- (1) (i) -3 හා 5 අතර පවතින නිඛිල සියල්ලම ලියා දක්වන්න.
 - (ii) මෙම නිඛිල, සංඛාා රේඛාවක් මත සලකුණු කරන්න.
 - (iii) ඉහත (i)හි ලියන ලද නිඛිල අතුරින් විශාලතම හා කුඩාතම නිඛිල දෙක ලියා දක්වන්න.
- (2) 7, -8, 0, -3, 5, -4 යන නිඛල ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කර ලියන්න.
- (3) පහත එක් එක් පුකාශනයේ හිස් තැනට, > හෝ < හෝ යන ලකුණු දෙකෙන් සුදුසු ලකුණ තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

(i)
$$5 \dots -2$$

(iii)
$$-5$$
 0

(iv)
$$-10 \dots -1$$

(v) 5
$$-7$$

(vi)
$$0 \dots -3$$

- (4) කාටීසීය තලයක් ඇඳ, ඒ මත පහත දැක්වෙන ලක්ෂා ලකුණු කරන්න.
 - (i) A (3, 1)

(ii)
$$B$$
 (0, 5)

(iii)
$$C$$
 (3, 0)

(iv) D (2, 3)

(v) E (4, 1)

(vi) F(3,4)

25.2 සංඛන රේඛාව මත භාග හා දශම නිරූපණය

නිඛිලයක් නොවූ භාගයක් හෝ දශම සංඛාාවක් ද සංඛාා රේඛාවේ නිරූපණය කළ හැකි ය. මෙවැනි සංඛාාවක්, සංඛාා රේඛාවේ අනුයාත (එක ළඟ පිහිටි) නිඛිල දෙකක් අතර පිහිටයි.

නිදසුනක් ලෙස 1.5 සංඛ $\mathfrak m$ රේඛාවේ 1 සහ 2 අතර පිහිටන අතර $-\frac{2}{3}$ සංඛ $\mathfrak m$ රේඛාවේ -1 සහ 0 අතර පිහිටයි.

මේ ආකාරයට භාග හා දශම සංඛාහ, සංඛාහ රේඛාවේ නිරූපණය කරන ආකාරය අවබෝධ කර ගැනීමට පහත කිුියාකාරකමෙහි නිරත වන්න.



- කුියාකාරකම 1

කොටුරුල් අභාගස පොතේ කොටු 5ක දිගකින් එක් ඒකකයක් යුක්ත වන සේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට -2 සිට +4 තෙක් අංකනය කළ සංඛ්‍යා රේඛාවක් අඳින්න. එක් කොටුවක් සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කරමින් එක් ඒකකයක් සමාන කොටස් 10කට වෙන් කරන්න.



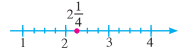
- අනුයාත නිඛිල දෙකක් වන 2 හා 3 අතර හරි මැදින් පිහිටන ලක්ෂාය සංඛාා රේඛාවේ ලකුණු කර එය P ලෙස නම් කරන්න.
- Pහි අගය කීය ද?
- ullet $-rac{1}{2}$ සහ -1.5 සංඛාා රේඛාවේ පිහිටන ලක්ෂා පිළිවෙළින් Q සහ R ලෙස නම් කරන්න.
- අනුයාත නිඛිල දෙකක් අතර හරි මැදින් පිහිටන ලක්ෂාය හැර අගය හඳුනාගත හැකි වෙනත් ලක්ෂායක් සංඛාා රේඛාව මත ලකුණු කර එහි අගය ලියන්න.

නිඛිල නොවූ සංඛාා කිහිපයක් සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.

සංඛාාා රේඛාවේ එක් ඒකකයක් සමාන කොටස්වලට බෙදීමේ දී නිරූපණය කිරීමට අවශා සංඛාාව අනුව ඒකකයක් බෙදන කොටස් ගණන පිළිබද ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

දශමස්ථාන එකකින් යුත් දශම සංඛාා නිරූපණය කිරීමට ඒකකය සමාන කොටස් 10කටත් භාග සංඛාාවක් නිරූපණය කිරීමේ දී ඒකකයක් භාග සංඛාාවේ හරයට සමාන වන සමාන කොටස් ගණනකටත් බෙදා ගැනීම සුදුසු වේ. නිදසුන් ලෙස 3.2 නිරූපණය කිරීමට ඒකකයක් සමාන කොටස් 10කටත් $2\frac{1}{4}$ නිරූපණය කිරීමට ඒකකයක් සමාන කොටස් 4කටත් බෙදා ගැනීම සුදුසු වේ.





තිඛිල සැසඳීම කරන ලද ආකාරයටම භාග සහ දශම සංඛ්යා ද, සංඛ්යා රේඛාව භාවිතයෙන් සංසන්දනය කළ හැකි ය.

නිදසුන 1



- (i) රූපයේ දැක්වෙන සංඛාා රේඛාව මත පිහිටි $P,\,Q,\,R$ හා S ලක්ෂාවලින් නිරූපණය වන සංඛාා පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) එම සංඛාහ ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

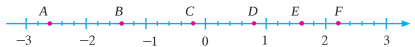
(i)
$$-1.4$$
, $-\frac{1}{2}$, 1.2, 2.7

(i)
$$-1.4$$
 , $-\frac{1}{2}$, 1.2 , 2.7
(ii) $-\frac{1}{2} = -0.5$ \odot 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

 \therefore ඉහත සංඛාා ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට, $-1.4, -\frac{1}{2}$, 1.2 , 2.7 වේ.

25.1 අභනාසය

(1) පහත දී ඇති සංඛuා රේඛාවේ u, u, u, u, u, u, u මගින් නිරූපණය වන අගයන් ලියන්න.



- (2) (i) සංඛාා රේඛාවක් මත 1.8, 3.5, 2.6, 4.1 සංඛාා සලකුණු කරන්න.
 - (ii) සංඛාා රේඛාවක් මත 13.2, 14.7, 15.5, 16.3, සංඛාා සලකුණු කරන්න.
- (3) සංඛ්‍යා රේඛාව භාවිතයෙන්, පහත දැක්වෙන එක් එක් සංඛ්‍යා කාණ්ඩය ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

(i)
$$-2$$
, $1\frac{1}{2}$, -1.5 , -3

(ii) 2.5,
$$-0.5$$
, -5.2 , $3\frac{1}{4}$

(iii)
$$1\frac{1}{4}$$
, 0 , $-2\frac{2}{5}$, -4.1

(iv) 2.7,
$$-6.5$$
, $5\frac{1}{4}$, -1.3

25.3 වීජීය පදයක් අඩංගු අසමානතා සංඛන රේඛාවක් මත නිරූපණය කිරීම

එක්තරා තරගයකට සහභාගී වීමට, ළමයකුගේ උස 120 cmට වඩා වැඩි විය යුතු බව තරග නීතිවලට අයත් විය. මෙම උස hවලින් දැක්වුවහොත් h>120 ලෙස දැක්විය හැකි ය. ඒ අනුව, එම තරගය සඳහා උස 121 cm, 125 cm, 127 cm ලෙස උස 120 cmට වඩා වැඩි ඕනෑ ම කෙනකුට සහභාගී විය හැකි ය.



එනම්, h>120 යනු, hට ගත හැකි අගයන් 120ට වඩා විශාල වන බවයි.

x>2 යනු අසමානතාවකි. එහි අදහස x ට ගත හැකි අගයයන් 2ට වඩා විශාල වන බවයි. එහෙත් $x\geq 2$ ලෙස එය දැක්වුවහොත් ඉන් අදහස් වන්නේ xට ගත හැකි අගයයන් 2ට සමාන හෝ 2ට වඩා විශාල හෝ වන බවයි.

සංඛාාවක් හෝ වීජිය පදයක් තවත් සංඛාාවකට හෝ වීජිය පදයකට,

- 🕶 වඩා විශාල බව නිරූපණය කිරීමට > යන සංකේතය ද,
- 🕶 වඩා කුඩා බව නිරූපණය කිරීමට < යන සංකේතය ද,
- ullet වඩා විශාල හෝ සමාන බව නිරූපණය කිරීමට \geq යන සංකේතය ද,
- 🕶 වඩා කුඩා හෝ සමාන බව නිරූපණය කිරීමට ≤ යන සංකේතය ද භාවිත වේ.

ඒ අනුව, 8>x යන්න x<8 ලෙස ද $2\geq y$ යන්න $y\leq 2$ ලෙස ද ලිවිය හැකි ය.

වීජිය පදයක් අඩංගු අසමානතාවක වීජිය පදයට ගත හැකි සියලුම අගයන් හෝ එම අගයන් අයත් වන කුලකය එම අසමානතාවයේ විසඳුම් කුලකය ලෙස හැඳින්වේ.

> x > 2, $x \ge 2$ හි පූර්ණ සංඛාාමය විසඳුම්, සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය පහත දැක්වේ.

එවිට x>2 හි පූර්ණ සංඛාාමය විසඳුම් කුලකයට අයත් වන නිඛිල වන්නේ $3,\,4,\,5,\,6,\,\dots$ යි. $x\geq 2$ හි පූර්ණ සංඛාාමය විසඳුම් කුලකයට අයත් වන නිඛිල වන්නේ $2,\,3,\,4,\,5,\,6,\,\dots$ වේ.

x > 2 සහ x නිඛිලයකි.

-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7

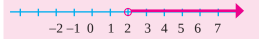
 $x \ge 2$ සහ x නිඛිලයකි.



grain දැන් අපි x>2, $x\geq 2$ හි සියලු විසඳුම් කුලකය සංඛාා රේඛාවේ දක්වන ආකාරය වීමසා බලමු.

(i) x > 2

x > 2 අසමානතාවයේ සියලු විසඳුම් කුලකය යනු +2ට වඩා විශාල සියලුම සංඛාන වේ. මෙයට භාග හා දශම සංඛාන ද ඇතුළත් වේ. එම නිසා එහි විසඳුම් පහත දැක්වෙන සේ ලකුණු කරනු ලැබේ.



විසඳුම් කුලකයට 2 අයත් නොවන නිසා 2 ලක්ෂාය අඳුරු නොකර රවුමක් පමණක් ඇඳ ඇත. 2ට වඩා විශාල සියලු ම සංඛ්යා අයත් වන බැවින් එතැන් සිට දකුණු පසට රේඛාවක් ලෙස එය ඇඳ දැක්විය හැකි ය.



විසඳුම් කුලකයට 2 අයත් වන නිසා 2 ලක්ෂාය රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට රවුමක් ඇඳ එය ඇතුළත පාට කර දක්වා ඇත.

නිදසුන 1

- (i) x > 1හි පූර්ණ සංඛාාමය විසඳුම් කුලකය සංඛාා රේඛාව මත ලකුණු කරන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් වීජිය අසමානතාවෙහි සියලු විසඳුම් අයත් වන කුලකය සංඛ්‍යා රේඛාව මත ලකුණු කරන්න.
 - (a) $x < 3\frac{1}{2}$

- (b) $x > 3\frac{1}{2}$ (c) $x \le 3\frac{1}{2}$ (d) $x \ge 3\frac{1}{2}$



- (ii) (a) -2 15

 - 1 3 4 5 -2 -16

25.2 අභනාසය

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් අසමානතාවෙහි සියලු විසඳුම් අයත් වන කුලකය වෙන වෙනම සංඛාහ රේඛා මත ලකුණු කරන්න.
 - (i) x > 0

- (ii) x < 3.5
- (iii) $x \ge -2\frac{1}{2}$
- (2) පහත දැක්වෙන එක් එක් අසමානතාවෙහි පූර්ණ සංඛ්යාමය විසඳුම් කුලකය වෙන වෙනම සංඛාා රේඛා මත ලකුණු කරන්න.
 - (i) $-\frac{1}{2} \le m$
- (ii) $2.5 \le m$ (iii) 1.5 < m

25.4 සංඛන රේඛාව මත අසමානතා නිරූපණය තවදුරටත්

hightarrow $x\geq -2$, x<3 යන අසමානතා දෙකම එකවර සපුරාලන xහි අගයන් සංඛාා රේඛාවක නිරූපණය කරමු.

එක් එක් අසමානතාව සපුරාලන *x*හි අගයන් වෙන වෙනම සංඛාන රේඛා දෙකක නිරූපණය කරමු.

- (i) $x \ge -2$ -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7
- (ii) x < 3-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7

මෙම අසමානතා දෙක ම එක්වර සපුරාලන xහි අගයන් අපි දැන් සංඛාන රේඛාවක නිරූපණය කරමු.

-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7

මෙම සංඛාා රේඛාවේ දක්වා ඇත්තේ $x \geq -2$ සහ x < 3 යන පුකාශය සපුරාලන xහි විසඳුම් කුලකයයි.

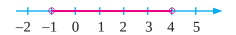
- මෙම අසමානතා දෙක ම සපුරාලන අගයන් නිරූපණය කරන පුදේශය $-2 \le x < 3$ ලෙස ද ලියා දැක්විය හැකි ය.
- ightarrow $x \le -2, \ x > 3$ යන අසමානතා දෙකෙන් අඩු වශයෙන් එකක් වත් සපුරාලන xහි අගයන් සංඛාා රේඛාවක නිරූපණය කරමු.



මෙම සංඛාහ රේඛාවේ රෝස පාටින් දක්වා ඇති රේඛා ඛණ්ඩවල පිහිටි ඕනෑ ම සංඛාහවක් මෙම අසමානතා දෙකෙන් අඩු ම වශයෙන් එකක් වත් සපුරාලයි.

අසමානතා දෙකක් මේ ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ දී එය $x \leq -2$ හෝ x > 3 ආකාරයට ලිවීමෙන් x හි අගය අසමානතා දෙකෙන් අඩු ම වශයෙන් එකක්වත් සපුරාලිය යුතු බව පුකාශ වේ.

පහත දැක්වෙන සංඛාා රේඛාවේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ ඇති අගයන් x>-1 සහ x < 4 අසමානතා දෙකම සපුරාලයි. මෙම අගයන් -1 < x < 4 ලෙස දැක්විය හැකි ය.

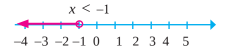


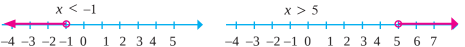
පහත දැක්වෙන්නේ $x \leq -2$ හෝ x > 3 අසමානතාව නිරූපණය කර ඇති සංඛාහ රේඛාවයි.



නිදසුන 1

(i) x < -1 සහ x > 5 අසමානතා දෙකට ගැළපෙන විසඳුම් කුලකය සොයන්න.





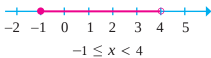
මේ අසමානතා දෙක ම එකවර සපුරාලන කිසි ම සංඛාාවක් නැත. එම නිසා x < -1සහ x>5හි විසඳුම් කුලකය අභිශූනා කුලකයකි.

 $(\mathrm{ii})\,x < -1,\,x > 5$ යන අසමානතා දෙකෙන් අඩු වශයෙන් එකක්වත් සපුරාලන xහි විසඳුම් කුලකය සංඛාහ රේඛාව මත ලකුණු කරන්න.



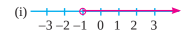
නිදසුන 2

සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති පෙදෙසට අදාළ අසමානතාව වීජිය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.



25.3 අභනාසය

(1) එක් එක් රේඛාව මත දක්වා ඇති අසමානතා ලියා දක්වන්න.







(2) පහත දැක්වෙන එක් එක් අසමානතාව සංඛන රේඛාවක නිරූපණය කරන්න.

(i)
$$-2 < x < 3$$

(i)
$$-2 < x < 3$$
 (ii) $-3 < x \le 2$ (iii) $0 \le x < 6$

(iii)
$$0 < x < 6$$

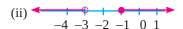
$$(iv) - 1 \le x \le 4$$

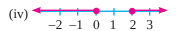
$$(v)$$
 $x \le -1$ ඉහර $x \ge 5$

$$(iv) -1 \le x \le 4$$
 $(v) x \le -1$ ඉහර් $x \ge 5$ $(vi) x \le -1$ ඉහර් $x \ge 4$

(3) පහත දැක්වෙන එක් එක් සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති අසමානතා වීජීය අසමානතාවයකින් ලියා දක්වන්න.

(i)
$$-3 - 2 - 1$$
 0 1 2 3





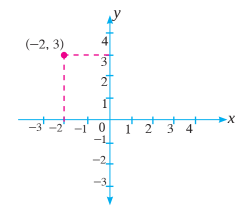
(4) x>-1 සහ x<5 යන අසමානතා දෙකටම ගැළපෙන නිබිලමය විසඳුම් කුලකය ලියා දක්වන්න.

කාටීසීය තලයක් මත ලක්ෂඃ ලකුණු කිරීම

බින්දුව ද ධන නිඛිල ද ඇතුළත් ඛණ්ඩාංක, කාටීසීය තලයක ලකුණු කිරීම මීට පෙර අපි ඉගෙන ගත්තෙමු. ඍණ නිඛිල ද ඇතුළත් ඛණ්ඩාංක, කාටීසීය තලයේ ලකුණු කිරීම දැන් වීමසා බලමු.

ightarrow N(-2,3) ලක්ෂාය කාටීසීය තලය මත ලකුණු කරන්නේ කෙසේදැයි බලමු.

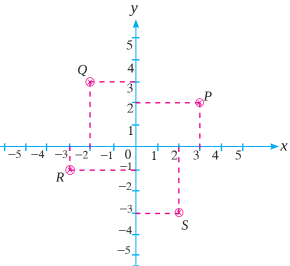
x අක්ෂයේ -2 පිහිටි ලක්ෂාය හරහා x අක්ෂයට ඇඳි ලම්බක රේඛාවත්, y අක්ෂයේ 3 පිහිටි ලක්ෂාය හරහා y අක්ෂයට ඇඳි ලම්බක රේඛාවත් හමු වන ලක්ෂාය N (-2,3) වේ.



🕨 කාටීසීය තලය මත ලක්ෂායක් ඛණ්ඩාංක මගින් හඳුනා ගැනීම සලකා බලමු.

R ලක්ෂායේ සිට x අක්ෂයට ලම්බව ඇදී රේඛාව x අක්ෂය හමුවන්නේ -3 දී ය. R ලක්ෂායේ සිට y අක්ෂයට ලම්බව ඇදී රේඛාව, y අක්ෂය හමුවන්නේ -1 දී ය. මේ අනුව R ලක්ෂායේ දී x ඛණ්ඩාංකය -3 ද y ඛණ්ඩාංකය -1 ද වේ.

එනම්, Rහි ඛණ්ඩාංක (-3,-1) වේ.



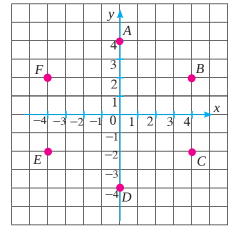
ලක්ෂාය	x - ඛණ්ඩාංකය	y - ඛණ්ඩාංකය	ඛණ්ඩාංක
P	3	2	(3, 2)
Q	-2	3	(-2, 3)
R	-3	- 1	(-3, -1)
S	2	-3	(2, -3)

25.4 අභනාසය

(1) x අක්ෂය හා y අක්ෂය -5 සිට 5 තෙක් අංකනය කළ කාටීසීය තලයක් අඳින්න. එහි පහත දී ඇති එක් එක් ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.

A(2, -5) , B(-3, 4) , C(-3, -3) , D(-4, -1) , E(-2, 0) , F(0, -4)

(2) පහත දැක්වෙන කාටීසීය තලය මත ඉංගීුසි අක්ෂර මගින් ලකුණු කර ඇති ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.



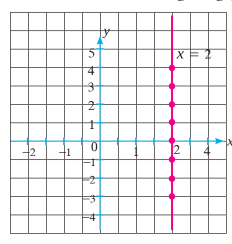
(0, 4), (1, 1), (4, 0), (1, -1), (0, -4), (-1, -1), (-4, 0), (-1, 1), (0, 4)

25.6 කාටීසීය තලයේ අක්ෂවලට සමාන්තර වූ සරල රේබා

පහත දැක්වෙන ඛණ්ඩාංක පිළිබඳ විමසිල්ලෙන් බලන්න.

(2, 4), (2, 3), (2, 2), (2, 0), (2, 1), (2, -2), (2, -3), (2, -1) මෙම සෑම ඛණ්ඩාංකයකම x ඛණ්ඩාංකය 2 වේ.

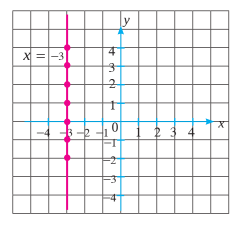
මෙම ඛණ්ඩාංක කාටිසීය තලයක ලකුණු කළ විට පහත දැක්වෙන ආකාරයට පිහිටයි.

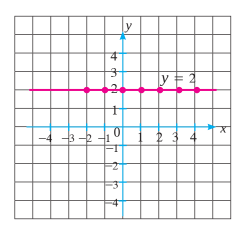


මෙම ලක්ෂා සියල්ල y අක්ෂයට සමාන්තර x අක්ෂය 280 දී ඡේදනය කරන රේඛාව මත පිහිටයි. මෙම රේඛාවේ පිහිටි සෑම ලක්ෂායක ම x ඛණ්ඩාංකය 2 වේ.

මේ අනුව මෙම සරල රේඛාව x=2 ලෙස ලියනු ලැබේ.

ightarrow x බණ්ඩාංකය -3 වන සියලු ම ලක්ෂා y අක්ෂයට සමාන්තර x අක්ෂය -3 දී ඡේදනය කරන රේඛාව මත පිහිටයි. එම සරල රේඛාව x=-3 වේ.

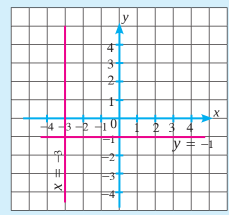




නිදසුන 1

- (a) (i) x = -3 ෙර්බාව මත පිහිටි ලක්ෂා 5ක ඛණ්ඩාංක 5ක් ද, (ii) y = -1 ෙර්බාව මත පිහිටි ලක්ෂා 5ක ඛණ්ඩාංක 5ක් ද ලියන්න.
- - (a) (i) (-3, -1), (-3, 0), (-3, 1), (-3, 2), (-3, 3)
 - (ii) (-3, -1), (-2, -1), (-1, -1), (0, -1), (2, -1)

(b)



25.5 අභනසය

- (1) පහත දැක්වෙන පුකාශ අභාාස පොතේ පිටපත් කරගෙන නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '' \mathbf{x} '' ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '' \mathbf{x} '' ලකුණ ද යොදන්න.
 - (i) (0,5), x=5 රේඛාව මත පිහිටන ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංකයකි. ()
 - (ii) y=3 රේඛාව, x- අක්ෂයට සමාන්තර වේ. ()
 - (iii) x = 2 රේඛාවත්, y = 1 රේඛාවත් එකිනෙකට කැපී යන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (2, 1) වේ.
 - (iv) y=0 රේඛාව යනු, කාටීසීය තලයේ x- අක්ෂයයි. ()
 - (v) (3, 1), (-2, 1), (1, -1), (0, 1), යන ලක්ෂාවලින් <math>y=1 රේඛාව මත නොපිහිටන ලක්ෂාය (1, -1) වේ.
- (2) (i) x = 3 රේඛාවත්, y = -3 රේඛාවත් එකම කාටීසීය තලයක අඳින්න.
 - (ii) මෙම රේඛා දෙක එකිනෙකට ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (3) (i) x අක්ෂය සහ y අක්ෂය යන දෙකම -5 සිට 5 තෙක් අංකනය කළ කාටීසීය තලයක් අඳින්න.
 - (ii) එම කාටීසීය තලයේ පහත දැක්වෙන සරල රේඛා හතරම අඳින්න.
 - (a) y = 2
- (b) y = -2
- (c) x = 4
- (d) x = -2
- (iii) ඉහත සරල රේඛා හතර ඡේදනයෙන් ලැබෙන සංවෘත සරල රේඛීය තල රූපය හඳුන්වන විශේෂිත නම කුමක් ද?
- (iv) එම සරල රේඛා එකිනෙක ඡේදනය වන ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- (v) ඉහත (iii) දී ලැබුණු සංවෘත සරල රේඛීය තල රූපයේ සමමිති අක්ෂ අඳින්න.

මිශු අභනසය

- (1) $-2 \le x \le 3$ අසමානතාවෙහි පූර්ණ සංඛාාමය විසඳුම් කුලකය සංඛාා රේඛාවක් මත නිරූපණය කරන්න.
- (2) (i) A(-1, 1), B(2, 1), C(1, -1) යන ලක්ෂා තුන කාටීසීය තලයක සලකුණු කරන්න.
 - (ii) ABCD සමාන්තරාසුයක් වන පරිදි D ලක්ෂාය කාටීසීය තලයේ ලකුණු කර එහි ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සමාන්තරාසුයේ AB පාදය හා DC පාදය දැක්වෙන එක් එක් සරල රේඛා ඛණ්ඩය පිහිටන සරල රේඛාව වීජිය සමීකරණයකින් ලියන්න.

- (3) සංඛාහ රේඛාව භාවිතයෙන්, පහත දැක්වෙන එක් එක් සංඛාහ කාණ්ඩය ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.
 - (i) -5, $-1\frac{3}{4}$, $-3\frac{1}{3}$, -0.2
- (ii) 3.8, $-5\frac{1}{2}$, 0.5, -7.5

(iii) 1.2, -0.3, $1\frac{2}{5}$, 2

(iv) $-1\frac{3}{4}$, -2, $1\frac{5}{8}$, 0

සාරාංශය

- අනුයාත නිඛිල දෙකක් අතර පිහිටන සංඛ්‍යාවක් භාගයක් හෝ දශම සංඛ්‍යාවක් හෝ ලෙස සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරූපණය කළ හැකි ය.
- \square (i) x>a (ii) $x\geq a$ යන අසමානතා පහත දැක්වෙන අයුරින් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරූපණය කළ හැකි ය.
- (ii) -3-2-1 0 1a2 3 4 5
- \square (i) x < a (ii) $x \le a$ යන අසමානතා පහත දැක්වෙන අයුරින් සංඛාන රේඛාවක නිරූපණය කළ හැකි ය.
 - (i) x < a-3 - 2 - 1 0 a_1 2 3 4 5
- (ii) $x \le a$
- oxdots $b \leq x \leq a$ යන අසමානතාව පහත දැක්වෙන අයුරින් සංඛාහ රේඛාවක නිරූපණය කළ හැකි ය.

- $oxed{\square}$ y අක්ෂයට සමාන්තර වූ x=a වැනි සරල රේඛාවක් මත වූ ලක්ෂා සියල්ලේම xඛණ්ඩාංකය a වේ.
- \mathbb{Q} x අක්ෂයට සමාන්තර වූ y=b වැනි සරල රේඛාවක් මත වූ ලක්ෂා සියල්ලේම y ඛණ්ඩාංකය b වේ.



තිකෝණ නිර්මාණය

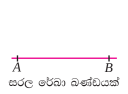
මෙම පාඩම අධාෳයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- තිුකෝණයක ඕනෑම පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව ඉතිරි පාදයේ දිගට වඩා විශාල බව හඳුනා ගැනීමට සහ
- තිකෝණයක පාද තුනෙහි දිග දී ඇති විට, ඊට අදාළ තිකෝණය නිර්මාණය කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

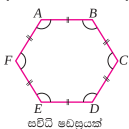
26.1 නැඳින්වීම

ජහාමිතිය ඉගෙන ගැනීමේ දී, තල රූප ඇඳීමටත් තල රූප නිර්මාණය කිරීමටත් සිදු වේ. තල රූපයක් නිර්මාණය කරන විට, දී ඇති අවශාතා සපුරාලන තල රූපයක් නිර්මාණය කළ යුතු ය.

දෙන ලද දිගින් යුත් සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කිරීමටත්, පැත්තක දිග දී ඇති විට සමපාද තිුකෝණයක් නිර්මාණය කිරීමටත්, සමපාද තිුකෝණය හෝ වෘත්තය හෝ ඇසුරෙන් සවිධි ෂඩසුය නිර්මාණය කිරීමටත් ඔබ 7 ශේණියේ දී ඉගෙන ගන්නා ලදි.







- සමපාද තුිකෝණයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී, අනුගමනය කළ පියවර සිහිපත් කර ගනිමු.
 - 🕶 සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - එහි එක් කෙළවරක සිට එම සරල රේඛා ඛණ්ඩයේ දිගට සමාන දුරකින් චාපයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - එම චාපය ඡේදනය වන සේ අනෙක් කෙළවරේ සිට එම දිගට සමාන දුරකින් චාපයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - 🕶 එම චාප ඡේදනය වන ලක්ෂෳය, රේඛා ඛණ්ඩයේ දෙකෙළවරට යා කරන්න.
- සවිධි ෂඩසුයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී, පහත පියවර අනුගමනය කළ හැකි ය.
 - 🕶 වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - 🕶 එම අරය ඇතිව වෘත්තය සමාන කොටස් හයකට ඡේදනය කරන්න.
 - 🕶 එම ඡේදන ලක්ෂා යා කරන්න.

ඔබ 7 ශේණියේ දී උගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීම සඳහා පුනරීක්ෂණ අභාහසයේ යෙදෙන්න.

පුනරික්ෂණ අභනාසය

- (1) 7.9 cmක් දිග වූ AB සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.
- (2) පාදයක දිග 5.4 cmක් වූ සමපාද තිුකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (3) (i) අරය 4 cm වූ ද කේන්දුය O වූ ද වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) වෘත්තය මත ශීර්ෂ පිහිටන සේ, පාදයක දිග 4 cmක් වූ සවිධි ෂඩසුයක් නිර්මාණය කරන්න. එය *ABCDEF* ලෙස නම් කරන්න.
- (4) පාදයක දිග 5 cmක් වන සවිධි ෂඩසුයක් නිර්මාණය කරන්න.

26.2 දී ඇති රේබා බණ්ඩ තුනක් තිකෝණයක පාද වීමට සපුරාලිය යුතු අවශූූූූූතාවක් හඳුනා ගැනීම



ABC මගින් දැක්වෙන්නේ කුඹුරක ලියද්දකි. මෙම ලියද්ද AB,BC සහ CA යන නියරවලින් වට වී ඇත. Aවල සිටින නිමාලිට Bහි සිටින ඇයගේ බලු පැටියා වෙත යෑමට මාර්ග දෙකක් ඇත. මෙම මාර්ග දෙක හඳුනාගෙන බලු පැටියා වෙත වඩා ඉක්මනින් ළඟා විය හැකි මාර්ගය හඳුනා ගන්න.

වඩා ඉක්මනින් ළඟා විය හැක්කේ AB නියර දිගේ ගමන් කිරීමෙන් බව තහවුරු වේ. ඉන් හැඟවෙන්නේ ABC තිකෝණාකාර ලියද්දේ AC සහ CB නියරවල දිගවල එකතුව AB නියරේ දිගට වඩා වැඩි බව ය.

රේඛා ඛණ්ඩ තුනක දිග දුන් විට ඒවා තිකෝණයක පාද විය හැකි දැයි තීරණය කිරීමට කියාකාරකමෙහි යෙදෙන්න.



කුියාකාරකම 1

- පියවර 1 3 cm, 4 cm, 5 cm, 7 cm, 9 cmක් දිග වූ ඉරටු කැබලි සපයා ගන්න.
- පියවර 2 ඕනෑ ම ඉරටු කැබලි 3ක් ගෙන මේසය මත තබා, ඉරටු කැබලිවල කෙළවරවල් හමු වන පරිදි තිුකෝණයක් සකස් කළ හැකි දැයි පරීක්ෂා කරන්න.
- පියවර 3 ඔබ ලබා ගත් ඉරටු කැබලි 3හි දිගවල් සටහන් කරමින් පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- පියවර 4 එම කිුයාවලිය නැවත නැවතත් සිදු කරන්න.

එක් එක් ඉරටු කැබැල්ලේ දිග (cmවලින්)	ඉන් ඉරටු කැබලි 2ක දිගවල එකතුව (cmවලින්)	තුන්වන ඉරටු කැබැල්ලේ දිග (cmවලින්)	දෙවන තීරයේ සහ තුන්වන තීරයේ ඇති අගයන් අතර සම්බන්ධය	තිකෝණයක් සැකසිය හැකි නම් √ ද නොහැකි නම්× ලකුණ ද යොදන්න
3, 4, 5	7	5	7 > 5	✓
	9	3	9 > 3	
	8	4	8 > 4	
3, 4, 9	7	9	7 < 9	×
	13	3	13 > 3	
	12	4	12 > 4	
3, 7, 9				
4, 5, 7				

ඔබ සම්පූර්ණ කළ වගුව අනුව, ඉරටු කැබලි 3කින් සෑම විට ම ඉරටු කැබලි තුන තිකෝණයක පාද තුන වන සේ තිකෝණයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි බව පැහැදිලි වේ.

එනමුත් දී ඇති ඉරටු කැබලි තුනෙන් ඕනෑ ම දෙකක දිගෙහි ඓකාය අනෙක් ඉරටු කැබැල්ලේ දිගට වඩා වැඩි නම්, එම ඉරටු කැබලි තුන තිකෝණයක පාද ලෙස පිහිටුවිය හැකි වේ.

මෙයින් ගමා වන්නේ තිුකෝණයක ඕනෑම පාද දෙකක දිගෙහි ඓකාය ඉතිරි පාදයේ දිගට වඩා විශාල බවයි.

යම් රේඛා ඛණ්ඩ තුනකින්, ඕනෑම රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක දිගවල ඓකාය අනෙක් රේඛා ඛණ්ඩයේ දිගට වඩා අඩු නම්, එම රේඛා ඛණ්ඩ තුන තිුකෝණයක පාද වන සේ තිුකෝණයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි ය.

26.1 අභනාසය

- (1) තිකෝණයක පාදවල දිගවල් විය හැකි මිනුම් පහත කාණ්ඩ අතුරින් තෝරන්න.
 - (a) එසේ තෝරා ගැනීමට හේතුව ලියා දක්වන්න.
 - (b) එසේ තෝරා තොගත් මිනුම් තෝරා තොගැනීමට හේතුව ද සඳහන් කරන්න.
 - (i) 5 cm, 6 cm, 7 cm
- (ii) 4 cm, 4 cm, 4 cm
- (iii) 4 cm, 4 cm, 8 cm

- (iv) 3 cm, 3 cm, 7 cm (v) 5 cm, 5 cm, 8 cm
- (vi) 6 cm, 4 cm, 10 cm

26.3 තුකෝණ නිර්මාණය

ඔබ 7 ශෝණියේ දී සමපාද තිුකෝණයක් නිර්මාණය කරන ආකාරය ඉගෙන ගෙන ඇත.

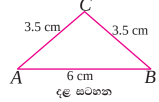
සමද්විපාද තුකෝණයක් නිර්මාණය කිරීම

තිුකෝණයක පාද දෙකක් දිගින් සමාන නම්, එවැනි තිුකෝණයක් සමද්විපාද තිුකෝණයක් ලෙස හැඳින්වෙන බව ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.

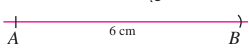
දැන් අපි සමද්විපාද තිුකෝණයක් නිර්මාණය කරන ආකාරය විමසා බලමු.

 $AB=6\ \mathrm{cm}$ වූ ද BC සහ AC පාදවල දිග 3.5 cm ක් බැගින් වූ ද සමද්විපාද තිුකෝණය නිර්මාණය කරමු.

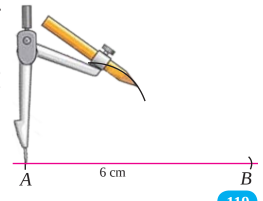
පළමුව අපි මෙහි දළ සටහනක් ඇඳ ගනිමු.



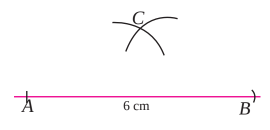
පියවර 1 - කවකටුව හා කෝදුව භාවිතයෙන්, AB = 6 cmක් වූ AB සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.



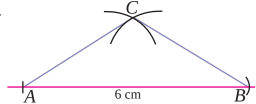
පියවර 2 - කවකටුවේ තුඩ සහ පැන්සල් තුඩ අතර දූර 3.5 cmක් වන පරිදි කවකටුව සකසා ගන්න. කවකටුවේ තුඩ A ලක්ෂාය මත තබා රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පැන්සල් තුඩින් චාපයක් අඳින්න.



චාප ඡේදනය නොවේ නම්, A මත කවකටුවේ තුඩ තබා පළමු චාපය විශාල කර ගන්න. එම චාප ඡේදනය වන ලක්ෂාය C ලෙස නම් කරන්න.



පියවර 4 - A හා Cත්, B හා Cත් යා කරන්න.



මේ අනුව පාදවල දිග 6 cm, 3.5 cm සහ 3.5 cmක් වූ ABC සමද්විපාද තිුකෝණය ලැබේ.

කෝණමානය භාවිතයෙන් ABC තිකෝණයේ අභාන්තර කෝණවල විශාලත්ව මැන ඒවායේ අගයන් ලියන්න.

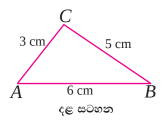
- (i) පාදයක් 7.6 cm වූ ද අනෙක් පාද දෙකෙහි දිග 5.2 cm බැගින් වූ ද සමද්විපාද තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) තිුකෝණයේ කෝණ මැන ඒවායේ විශාලත්වය ලියන්න.
 - (iii) කෝණ අනුව තිකෝණය කුමන වර්ගයේ තිකෝණයක් දැයි ලියන්න.

• විෂම තුිකෝණයක් නිර්මාණය කිරීම

දැන් අපි විෂම තිුකෝණයක් නිර්මාණය කරමු.

තිුකෝණයක පාද තුන දිගින් එකිනෙකට අසමාන නම්, එවැනි තිුකෝණයක් විෂම තිුකෝණයක් ලෙස හැඳින්වෙන බව ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. AB=6 cm, BC=5 cm සහ AC=3 cm වන ABC විෂම තිකෝණය නිර්මාණය කරමු.

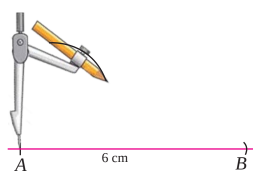
අපි පළමුව මෙහි දළ සටහනක් ඇඳ ගනිමු.



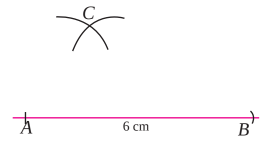
පියවර 1 - කවකටුව හා කෝදුව භාවිතයෙන්, AB=6 cmක් වූ AB සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.

 $A \longrightarrow B$

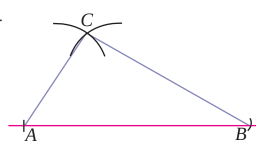
පියවර 2 - කවකටුවේ තුඩ සහ පැන්සල් තුඩ අතර දුර 3 cmක් වන පරිදි කවකටුව සකසා ගන්න. කවකටුවේ තුඩ A ලක්ෂාය මත තබා රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පැන්සල් තුඩින් චාපයක් අදින්න.



පියවර 3 - ඊළඟට කවකටුවේ තුඩ සහ පැත්සල් තුඩ අතර දුර 5 cmක් වන පරිදි කවකටුව සකසා ගන්න. කවකටුවේ තුඩ B ලක්ෂාය මත තබා පළමු චාපය ඡේදනය වන පරිදි තවත් චාපයක් අදින්න. චාප ඡේදනය නොවේ නම්, A මත කවකටුවේ තුඩ තබා පළමු චාපය විශාල කර ගන්න. එම චාප ඡේදනය වන ලක්ෂාය C ලෙස නම් කරන්න.



පියවර 4 - A හා Cත්, B හා Cත් යා කරන්න.



එවිට පාදවල දිග 3 cm, 5 cm සහ 6 cmක් වූ ABC විෂම තිුකෝණය ලැබේ.

කෝණමානය භාවිතයෙන් ABC තිකෝණයේ අභාන්තර කෝණවල විශාලත්ව මැන ඒවායේ අගයන් ලියන්න.

$$\hat{CAB} = 55^{\circ}$$
 හා $\hat{ABC} = 30^{\circ}$, $\hat{BCA} = 95^{\circ}$ එවිට $\hat{CAB} + \hat{ABC} + \hat{ACB} = 180^{\circ}$ ඉඩි.

මෙම තිකෝණයේ පාදවල දිග එකිනෙකට වෙනස් නිසා එය විෂම තිකෝණයකි.

- ightharpoonup (i) PQR තිකෝණයේ PQ=4 cm, QR=3 cm හා PR=5 cm වේ. මෙම තිකෝණය තිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) මෙහි විශාලතම කෝණය මැන එහි විශාලත්වය ලියන්න. කෝණ අනුව PQR තිකෝණය කවර වර්ගයේ තිකෝණයක් දැයි ලියන්න.

26.2 අභනසය

- (1) (i) පාදයක් 4 cmක් වූ සහ පාදයක් 5.7 cmක් වූ සමපාද තිුකෝණ දෙකක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) එක් එක් තිුකෝණයේ කෝණ මැන ඒවායේ විශාලත්වය ලියන්න.
- (2) (i) කවකටුව සහ කෝදුව භාවිතයෙන් පහත දී ඇති දිගෙන් යුත් තිුකෝණ නිර්මාණය කරන්න.
 - (a) 6 cm, 8 cm, 10 cm
 - (b) 4.5 cm, 6 cm, 7.5 cm
 - (c) 5 cm, 5 cm, 4 cm
 - (ii) එම එක් එක් තිුකෝණයේ කෝණ මැන අගය එකතුව 180° බව පෙන්වන්න.
 - (iii) විශාලම කෝණය අනුව, අඳින ලද තිුකෝණ වර්ගීකරණය කරන්න.

සාරාංශය

- පාද තුනක දිග දුන් විට, තිුකෝණයක් නිර්මාණය කිරීමට පහත පියවර අනුගමනය කරනු ලැබේ.
 - 🕶 එක පාදයක දිගින් යුත් සරල රේබා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කිරීම.
 - ් එහි එක් කෙළවරක සිට තවත් පාදයක දිගට සමාන දුරකින් චාපයක් නිර්මාණය කිරීම.
 - ් එම චාපය ඡේදනය වන සේ අනෙක් කෙළවරේ සිට එම ඉතිරි පාදයේ දිගට සමාන දුරකින් චාපයක් නිර්මාණය කිරීම.
 - ් එම චාප ඡේදනය වන ලක්ෂෳය, පළමුව අදින ලද රේඛා ඛණ්ඩයේ දෙකෙළවරට යා කිරීම.
- 🛄 තිුකෝණයක ඕනෑම පාද දෙකක දිගෙහි ඓකාය ඉතිරි පාදයේ දිගට වඩා විශාල වේ.



දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය

මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- වෘන්ත පතු සටහනකින් දත්ත නිරූපණය කිරීමට,
- වෘන්ත පතු සටහන ඇසුරෙන් දක්ත සමූහයක අවම අගය, උපරිම අගය සහ පරාසය සෙවීමට සහ
- අමු දත්ත වැලක මාතය, මධාාස්ථය, මධාානාාය සහ පරාසය සෙවීමට හැකියාව ලැබේ.

27.1 වෘන්ත පතු සටහන

චිතු පුස්තාර, තී්ර පුස්තාර සහ බහු තී්ර පුස්තාර මගින් දත්ත නිරූපණය කිරීමටත්, මෙම පුස්තාර මගින් නිරූපිත දත්ත අර්ථකථනය කිරීමටත් 6 සහ 7 ශේණිවල දී ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.

දැන් අපි තවත් දත්ත නිරූපණ කුමයක් වන වෘන්ත පතු සටහනක් යනු කුමක් ද යන්නත් හා වෘන්ත පතු සටහනකින් දත්ත නිරූපණය කරන ආකාරයත් විමසා බලමු.

සංඛාා මගින් දැක්වෙන දත්ත සමූහයක් අර්ථකථනය පහසු කිරීම සඳහා වෘන්ත පතු සටහන යන පිළිගත් කුමයකට දත්ත සටහන් කරනු ලැබේ. මේ ආකාරයට දත්ත සටහන් කිරීමේ දී,

- දත්ත සමූහයේ දත්තයන්ගේ අගයන් 0 සිට 99 දක්වා පවතින්නේ නම් එක් එක් අගයේ එකස්ථානයේ ඉලක්කම **පතුය** ලෙසටත් දසස්ථානයේ ඉලක්කම **වෘන්තය** ලෙසටත් ලියා දක්වනු ලැබේ.
- දත්ත සමූහයේ දත්තයන්ගේ අගයන් 100 සිට 999 දක්වා පවතින විට එම අගයන්ගේ එකස්ථානයේ ඉලක්කම පතුය ලෙසත්, දසස්ථානයේ සහ සියස්ථානයේ ඉලක්කම් වෘන්තය ලෙසත් ලියා දක්වනු ලැබේ.
- පතුයට ලියා දැක්විය හැක්කේ පූර්ණ සංඛනාවල එකස්ථානයේ ඉලක්කම පමණි.
- 0 සිට 9 තෙක් සංඛාාවල වෘන්තය 0 ලෙස සලකනු ලැබේ.
- එක පේළියක පතු එකකට වඩා ඇත්නම් ඒවා පරතර ඇතිව ලියනු ලැබේ.

නිදසුන 1

- (i) 2, 43 සහ 225 යන සංඛාාවල වෘන්තය හා පතුය ලියා දක්වන්න.
- (ii) වෘන්තය 3 හා පතුය 0 වූ සංඛ්යාව ලියා දක්වන්න.

Ulk			
(i)	සංඛාහාව	වෘන්තය	පතුය
	2	0	2
	43	4	3
	225	22	5
(ji) 30			

(ii) 30

ළමුන් 25ක් සිටින පන්තියකට ලබා දුන් මුළු ලකුණු සංඛාාව 50 වූ ගණිත පුශ්න පතුයක් සඳහා එම සිසුන් ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

5	7	9	11	13	16	19	20		
21	22	24	25	26	26	29	31		
33	35	36	38	40	43	45	48	49	

මෙම දත්තයන් වෘන්ත පතු සටහනකින් නිරූපණය කරන ආකාරය පහත දැක්වේ. එහි පළමු තී්රය වෘන්තය ලෙසත් දෙවන තී්රය පතුය ලෙසත් නම් කරනු ලැබේ.

ප	තු						
5	7	9					
1	3	6	9				
0	1	2	4	5	6	6	9
1	3	5	6	8			
0	3	5	8	9			
	5 1 0 1	1 3 0 1 1 3	5 7 9 1 3 6 0 1 2 1 3 5	5 7 9 1 3 6 9 0 1 2 4 1 3 5 6	5 7 9 1 3 6 9 0 1 2 4 5 1 3 5 6 8	5 7 9 1 3 6 9 0 1 2 4 5 6 1 3 5 6 8	5 7 9 1 3 6 9 0 1 2 4 5 6 6 1 3 5 6 8

යතුර: 3|1 යනු 31 යන්නයි.

- වෘත්තය තීරයේ, සංඛනවේ දසස්ථාතය ද පතු තීරුවේ සංඛනවේ එකස්ථාතය ද ඇතුළත් වන සේ වගුවේ 0 සිට 9 දක්වා ඇති සංඛන පළමුවැනි පේළියේත් 10 සිට 19 දක්වා ඇති සංඛන දෙවැනි පේළියේත් 20 සිට 29 දක්වා සංඛන තුන්වෙනි පේළියේත් යන ආකාරයට සියලු අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දැක්වේ.
- මෙහි හතර වන පේළියේ ඇති සංඛාහවල වෘත්තය 3 වන අතර පතු පිළිවෙළින් 1, 3, 5, 6, 8 වේ. ඒවායේ අගයන් පිළිවෙළින් 31, 33, 35, 36, 38 වේ.
 - ඉහත ආකාරයටම ඉතිරි පේළිවල ඇති සංඛාහ ද පිළිවෙළින් ලිවිය හැකි වේ.
- ඉහත දත්ත 25, එක දිගට ලියා තිබෙනවාට වඩා මෙසේ වෘත්ත පතු සටහනකින් ඉදිරිපත් කිරීම එම දත්ත සමූහයේ තොරතුරු වටහා ගැනීම වඩාත් පහසු කෙරෙයි.
- ලකුණු 20ට වඩා අඩුවෙන් ගත් ළමයි ගණිත පුශ්න පතුයෙන් අසමත් නම්, අසමත් ළමුන් සංඛාාව 3+4=7ක් බව ද
- ලකුණු 40 හෝ ඊට වැඩි සිසුන්ට A අක්ෂරය පිරිනමන්නේ නම් එවැනි සිසුන් පස්දෙනෙකු සිටින බව ද වෘන්ත පතු සටහන දෙස බැලූ විට ඔබට පහසුවෙන් කිව හැකි ය.

වෘන්ත පතු සටහනක දත්ත සමූහයක දත්තවල අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන ආකාරය නිදසුනක් මගින් විමසා බලමු.

නිදසුන 2

පන්තියක සිසුන්ගේ උස සෙන්ටිමීටරවලින් පහත දැක්වේ.

141	148	142	130	152	135	157	146	140	160
151	173	139	135	144	134	151	138	137	137
169	136	143	154	146	166	131	150	145	143

- (i) මෙම දක්ත වෘන්ත පතු සටහනකින් දක්වන්න.
- (ii) දත්තවල අඩුම අගය කීය ද?
- (iii) දත්තවල වැඩිම අගය කීය ද?

₩,

වෘන්තය	පතු									
13	0	5	9	5	4	8	7	7	6	1
14	1	8	2	6	0	4	3	6	5	3
15	2	7	1	1	4	0				
16	0	9	6							
17	3									

යතුර: 14|1 යනු 141 යන්නයි.

දත්තවල අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ වෘන්ත පතු සටහන පහත දැක්වේ.

වෘන්තය	පතු									
13	0	1	4	5	5	6	7	7	8	9
14	0	1	2	3	3	4	5	6	6	8
15	0	1	1	2	4	7				
16	0	6	9							
17	3									

යතුර: 14 1 යනු 141 යන්නයි.

(ii) 130

(iii) 173

නිදසුන 3

එක්තරා සත්ත්ව විශේෂයක සතුන් 25කගේ උපත් ස්කන්ධය කිලෝග්රෑම්වලින් පහත දැක්වේ.

6.1	9.8	6.7	8.1	5.6	6.4	7.5	8.6
8.5	7.2	9.5	6.8	8.9	7.3	6.8	7.7
9.3	9.0	8.4	7.6	8.2	8.5	7.9	8.3
9.5							

- (i) මෙම දත්ත වෘත්ත පතු සටහනකින් දක්වන්න.
- (ii) අඩුම උපත් ස්කන්ධය කීය ද?
- (iii) වැඩිම උපත් ස්කන්ධය කීය ද?

4

(i) මෙම දශම සංඛාාවල පූර්ණ සංඛාා කොටසෙහි ඉලක්කම් 5 සිට 9 දක්වා ඇත. මෙම සංඛාා වෘත්තය ලෙසටත් මෙම සංඛාාවල පළමු දශමස්ථානයේ ඉලක්කම් පතුය ලෙසටත් ගනු ලැබේ.

වෘ න්ත ය	පතු										
5		6									
6		1	4	7	8	8					
7		2	3	5	6	7	9				
8		1	2	3	4	5	5	6	9		
9		0	3	5	5	8					

යතුර: 7|3 යනු 7.3 යන්නයි.

- (ii) 5.6 kg
- (iii) 9.8 kg

27.1 අභනසය

- (1) ආයතනයක සේවකයන් සමූහයකගේ සේවා කාලය මාසවලින් පහත දැක්වේ. මෙම දත්ත වෘන්ත පතු සටහනකින් දක්වන්න.
 - 120 145 164 156 134 129 132 145 158 162
- (2) ගුවන් මගීන් 30කගේ ගමන් මළුවල ස්කන්ධය කිලෝග්රෑම්වලින් පහත දැක්වේ. මෙම දත්ත වෘන්ත පතු සටහනකින් දක්වන්න.

30	29	27	28	19	22	18	21	20	24
28	12	23	30	09	21	17	25	27	26
26	10	29	25	24	20	15	29	29	28

6.5	7.8	5.7	4.3	5.8	6.2	4.3	6.9	7.8	7.2
6.9	5.5	7.7	7.8	5.2	6.7	5.7	6.1	6.0	7.3
7.1	6.7	7.7	4.3	6.5	7.3	6.7	5.8	6.8	5.4

- (i) මෙම දත්ත වෘත්ත පතු සටහනකින් නිරූපණය කරන්න.
- (ii) මෙම වෙළෙඳසලෙහි කොපමණ කොමඩු ගෙඩි ගණනක් විකිණීමට තිබේ ද?
- (iii) විකිණීමට තිබූ වැඩිම ස්කන්ධය සහිත කොමඩු ගෙඩියේ ස්කන්ධය කී්ය ද?
- (vi) විකිණීමට තිබූ අඩුම ස්කන්ධය සහිත කොමඩු ගෙඩියේ ස්කන්ධය කීය ද?

27.2 වෘන්ත පතු සටහනකින් නිරූපිත දත්තවල විසිරීම

තාහග භාණ්ඩ වෙළෙඳසැලකින් දින 30ක් තුළ එක් එක් දිනයේ තාහග භාණ්ඩ මිල දී ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාහව පහත වෘන්ත පතු සටහනෙහි දැක්වේ.

වෘන්තය	ප	නු				
0	8	9				
1	2	8	9			
2	3	2	6	6	9	
3	0	5	6	8		
4	0	1	1	4		
5	3	4	6	7		
6	2	5	8			
7	2	4	6			
8	0	1				

යතුර: 4 0 යනු 40 යන්නයි.

- දත්ත සමූහයේ අවම අගය 8 වේ. එය මෙම දින 30හි දී එක් දිනක් තුළ මෙම වෙළෙඳසැලට පැමිණි අඩුම පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව යි.
- දත්ත සමූහයේ උපරිම අගය 81 වේ. එය මෙම දින 30හි දී එක් දිනක් තුළ මෙම වෙළෙඳසැලට පැමිණි වැඩිම පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව යි.
- ඒ අනුව මෙම දත්තවල අගයන් 8 සිට 81 තෙක් පරාසයක් තුළ වනාප්ත වී ඇත. ඒ අනුව මෙම දත්තවල පරාසය පහත පරිදි සොයනු ලැබේ.

පරාසය = උපරිම අගය
$$-$$
 අවම අගය $= 81 - 8$ $= 73$

- වෘන්ත පතු සටහන අනුව දත්ත සමූහය කාණ්ඩ නවයකට වෙන් කර ඇති බව පැහැදිලි ය. ඉන් 0 - 9 කාණ්ඩයේ දත්ත 2ක් ද 30 - 39 කාණ්ඩයේ දත්ත 4ක් ද ඇත.
- 0 සිට 90 දක්වා ඇති දහයේ කාණ්ඩ සැලකූ විට වැඩිම දත්ත සංඛාාවක් එනම්, දත්ත 5ක් පිහිටා ඇත්තේ 20 29 කාණ්ඩයයේ ය. අඩුම දත්ත සංඛාාවක් එනම් දත්ත 2ක් පිහිටා ඇත්තේ 0 9 සහ 80 89 කාණ්ඩවලය.

27.2 අභනසය

(1) පාපැදි ධාවන තරගකරුවකු මාසයක් තුළ එක් එක් දිනයේ පුහුණුවීම් කරන ලද දුර පුමාණය කිලෝමීටරවලින් පහත වෘන්ත පතු සටහනේ දැක්වේ.

වෘන්තය	ප	න							
1	5	5	8						
2	0	1	3	4	6	7			
3	2	4	5	6	6	8	8		
4	0	2	4	4	5	6	8	8	
5	1	2	4	6					
6	3	5							

යතුර: 5|1 යනු 51 යන්නයි.

- (i) ඔහු දිනක දී ගමන් කළ අඩුම දුර කීය ද?
- (ii) ඔහු දිනක දී ගමන් කළ වැඩිම දූර කීය ද?
- (iii) මෙම දත්තවල පරාසය සොයන්න.
- (2) 8 ශුේණියේ සිසුන් 30කට ඉංගීසි වචන 40ක් ලිවීමට දුන් විට එක් එක් ශිෂායා වැරදියට ලියු වචන සංඛාාව පහත දැක්වේ.

16	24	12	15	10	23
23	15	13	19	14	25
26	21	31	24	19	27
35	12	17	29	18	29
32	18	27	31	21	31

- (i) මෙම දක්ත වෘන්ත පතු සටහනකින් දක්වන්න.
- (ii) සිසුවකු විසින් වැරදියට ලියා ඇති අඩුම වචන ගණන කීය ද?
- (iii) සිසුවකු විසින් වැරදියට ලියා ඇති වැඩිම වචන ගණන කීය ද?
- (iv) සිසුන් විසින් වැරදියට ලියා ඇති වචන සංඛාහාවේ පරාසය කීය ද?
- (v) දත්ත වැඩියෙන් ම හා අඩුවෙන් ම පිහිටා ඇති දහයේ කාණ්ඩ පිළිවෙළින් ලියන්න.

මාළු පාත් අලෙවිය

	· =
වෘන්තය	පතු
5	4 5 6 8 8 9
6	0 3 3 5 8 8
7	2 3 3 5 9 9
8	0 0 3 4 5 7
9	0 1 3 4 4 5

යතුර: 6|3 යනු 63 යන්නයි.

පලතුරු බීම අලෙවිය

වෘන්තය	ප	තු					
0	8	9					
1	0	2	5				
2	0	1	3	5	8	9	
3	5	6					
4	3	4	5				
5	0	2	6	8			
6	1						
7	0	2	5				
8	1	4					
9	0	2	4	6			

යතුර: 8|1 යනු 81 යන්නයි.

- (i) දිනක අලෙවි වූ අවම මාළු පාන් ගණන කීය ද?
- (ii) දිනක අලෙවි වූ උපරිම මාළු පාන් ගණන කීය ද?
- (iii) මාළු පාන් අලෙවියේ පරාසය සොයන්න.
- (iv) දිනක අලෙවි වූ අවම පලතුරු බීම බෝතල් ගණන කීය ද?
- (v) දිනක අලෙවි වූ උපරිම පලතුරු බීම බෝතල් ගණන කීය ද?
- (vi) පලතුරු බීම අලෙවියේ පරාසය සොයන්න.
- (vii) මාළු පාන් අලෙවිය හා පලතුරු බීම අලෙවිය සංසන්දනය කර ඔබේ නිගමනයන් ලියා දක්වන්න.
- (4) A සහ B යන සමාන්තර පන්ති දෙකක ළමුන් මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100 වූ එකම ගණිත ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

A පන්තියේ ළමුන්

පතු
0 2 6
0 1 3 5 6 6 8
2 2 3 5
0 2

යතුර: 7|2 යනු 72 යන්නයි.

\emph{B} පත්තියේ ළමුත්

වෘත්තය	පතු
0	5 9
1	0 2 5 6
2	1
3	2 3
4	4 5 8
5	1 3
6	0 8

යතුර: 5|1 යනු 51 යන්නයි.

- (i) A හා B පන්තිවල ළමයින් සංඛ්‍යාව වෙන වෙනම ලියන්න.
- (ii) A පන්තියේ ළමයෙකු ලබාගත් ලකුණුවල අවම අගය, උපරිම අගය සහ පරාසය සොයන්න.
- (iii) B පත්තියේ ළමයෙක් ලබාගත් ලකුණුවල අවම අගය, උපරිම අගය සහ පරාසය සොයන්න.
- (iv) A පන්තියේ ළමයි හා B පන්තියේ ළමයි මෙම ගණිත පුශ්න පතුයට අදාළ ගණිත පාඩම්වලට දක්වන සාධන මට්ටම පිළිබඳව ඉහත දත්ත පදනම් කරගනිමින් සැසඳීමක් සිදුකර ඔබේ නිගමන ඉදිරිපත් කරන්න.

27.3 සංඛන මගින් දී ඇති දත්ත සමූහයක් අර්ථකථනය කිරීම

දැන් අපි දී ඇති දක්ත සමූහයක් අර්ථකථනය කරන ආකාරය පිළිබඳව විමසා බලමු.

- පොල් වත්තක එක් ගසකින් වරකට සාමානායෙන් පොල්ගෙඩි 8ක් පමණ කඩාගත හැකි වේ.
- සිසුවකු විෂයයන් අටකට ලබාගත් ලකුණුවල සාමානාය 73.6ක් වේ.
- කිුකට් තරගයක දී ඕවරයකට රැස් කළ ලකුණුවල සාමානාය 5.3ක් වේ.
- එක්තරා වෙළෙඳපලක වෙළෙඳුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් ළඟ දක්නට ලැබුනේ බෝංචි 1 kgක් රුපියල් 120ක් බැගින් විකිණීමට තිබෙන බවයි.

මෙසේ දත්ත සමූහයක් පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාදීමට යොදා ගන්නා තනි අගයක් එම දත්ත සමූහයේ **නිරූපා අගයක්** ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

එසේ යොදාගත හැකි නිරූපා අගයන් කිහිපයක් පිළිබඳව අප මෙතැන් සිට වීමසා බලමු.

• මාතය

ළමුන් 13ක් සිටින පන්තියකට ලබා දුන් මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100ක් වූ ගණිත පශ්න පතුයකට එම සිසුන් ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

96, 81, 78, 45, 71, 57, 71, 81, 95, 69, 94, 71, 79

දත්ත සංඛාාව යනු එම දත්ත සමූහයේ අඩංගු මුළු දත්ත ගණන වේ.

ඒ අනුව ඉහත දත්ත සමූහයේ දත්ත සංඛ්යාව 13කි.

ඉහත දත්තයන්ගේ අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියමු.

45, 57, 69, 71, 71, 71, 78, 79, 81, 81, 94, 95, 96

ඉහත ගණිත පුශ්න පතුයට ළමයි වැඩි සංඛාහවක් එනම්, ළමයි තුන්දෙනකු ලකුණු 71 බැගින් ලබාගෙන ඇත. දත්ත සමූහයක දත්ත කිහිපයකට එකම අගයක් තිබිය හැකි ය. දත්ත සමූහයක වැඩිම වාර ගණනක් යෙදී ඇති අගය එම දත්ත සමූහයේ **මාතය** ලෙස හැඳින්වේ. එම දත්ත සමූහයේ ඇති දත්තයක අගය මාතයේ අගයට සමාන වීමට වැඩි නැඹුරුවක් ඇත.

ඒ අනුව, ඉහත දක්ක සමූහයේ මාතය 71 වේ.

සටහන:

යම් දත්ත සමූහයක මාතය සෙවීමේ දී එම දත්තයන්ගේ අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලිවීම අතාවශා නොවේ.

නිදසුන 1

8 ශ්‍රෙණියේ සිසුන් 10කගේ වයස පහත දැක්වේ. මෙම දත්ත සමූහයේ මාතය සොයන්න. 13 14 15 14 15 14 14 14 13 14

ඉහත දත්තවල වැඩිම වාර ගණනක් යෙදී ඇත්තේ 14 යන අගයයි. ඉහත දත්ත සමූහයේ මාතය 14 වේ.

නිදසන 2

කාර්යාලයක වැඩ කරන දින 15ක් තුළ එක් එක් දින නිවාඩු ලබාගත් සේවක සංඛාාව පහත දැක්වේ. මෙම දත්ත සමූහයේ මාතය සොයන්න.

12 14 20 16 15 16 21 19 16 18 17 15 18 19 18

මෙහි දත්තයන්ගේ අගයන් වන 16 සහ 18 යන අගයයන් තුන් වතාව බැගින් යෙදී ඇත. අනෙකුත් අගයයන් යෙදී ඇත්තේ ඊට වඩා අඩු වාර ගණනකි. ඒ අනුව මෙම දත්ත සමූහයේ මාතය ලෙස 16 හා 18 යන අගයන් දෙකම යොදාගත හැකි ය.

යම් දත්ත සමූහයක මාතයට අගයන් කිහිපයක් ඇති විට එය **බහුමාත ව**හා<mark>ප්තියක්</mark> ලෙස හැඳින්වේ.

• මධෳස්ථය

- දත්ත සංඛාාව ඔත්තේ වූ දත්ත සමූහයක් සලකමු. එම දත්ත සමූහයේ දත්තයන්ගේ අගය ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසු විට පහත පරිදි වේ.
- 3, 9, 9, 11, 15, 22, 24, 25, 31, 37, 40

මෙහි ඇති දත්ත සංඛාාව 11ක් බැවිත්, මෙම දත්ත සමූහයේ 6 වෙති දත්තය හරි මැදින් පිහිටි දත්තය වේ. එහි අගය 22 වේ. 22ට වඩා කුඩා දත්ත 5ක් ද 22ට විශාල දත්ත 5ක් ද ඇත. ඒ අනුව මෙම දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය 22 වේ.

ඉහත දත්ත සමූහයේ දත්ත සංඛාාව වන 11 ඔත්තේ සංඛාාවක් නිසා, අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට හරිමැද දත්තය වනුයේ $\frac{11+1}{2}$ වැනි දත්තයයි. එනම්, 6 වෙනි දත්තය වේ.

දත්ත සංඛානව ඉරට්ට වූ දත්ත සමූහයක් සලකමු. එම දත්ත සමූහයේ දත්තයන්ගේ අගය ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට පහත පරිදි වේ.

මෙම දත්ත සමූහයේ දත්ත සංඛ්‍යාව වන 12 ඉරට්ට සංඛ්‍යාවකි. එහි හරිමැද දත්තයක් නොපවතින අතර හරිමැද පිහිටි දත්තයන්ගේ අගයන් පිළිවෙළින් 22 හා 24 වේ. ඒවා පිළිවෙළින් 6 වෙනි හා 7 වෙනි දත්ත වේ.

- දත්ත සමූහයක දත්ත සංඛාභව ඉරට්ට වන විට එහි මධාාස්ථය වන්නේ දත්ත සමූහයේ අගයයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියූ විට මැද ඇති දත්ත දෙකේ අගයන්ගේ එකතුවෙන් හරි අඩකි.
- ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ දත්ත සංඛාාව ඉරට්ට වන දත්ත සමූහයක හරි මැද පිහිටි දත්තයන් දෙක වන්නේ පිළිවෙළින් $\frac{\xi n}{2}$ වන දත්තය සහ $\frac{\xi n}{2}$ වන දත්තය වේ.

ඒ අනුව, ඉහත දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය $\frac{22+24}{2}$ වේ. එනම්, 23 වේ. එනම්, 23ට වඩා කුඩා දත්ත අගයන් 6ක් ද 23ට වඩා විශාල දත්ත අගයන් 6ක් ද ඇත.

නිදසුන 3

සිසිල් බීම වෙළෙදසැලක සතියක් තුළ එක් එක් දිනවල විකුණූ බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව මෙසේ ය. එක් දිනක විකුණන ලද බීම බෝතල් සංඛ්‍යාවෙහි මධ්‍යාස්ථය සොයන්න.

32 60 52 44 48 41 40

මෙම දත්ත ආරෝහණ කුමයට සකස් කළ විට පහත පරිදි වේ.

32 40 41 44 48 52 60

මධාස්ථය 44 වේ.

මෙම දත්තවල මධෳස්ථය 44 වේ.

නිදසුන 4

කීඩා පුහුණු වීම සඳහා දින 16ක් තුළ එක් එක් දිනයේ දී, කීඩාංගනයකට පැමිණි කිඩකයින් සංඛාාව පහත දී ඇත. කීඩාංගනයට දිනක පැමිණි කීඩකයින් සංඛාාවේ මධාස්ථය සොයන්න.

18 9 14 26 22 12 16 23 36 15 18 25 20 21 20 15

මෙම දත්ත ආරෝහණ කුමයට සකස් කළ විට පහත පරිදි වේ.

9 12 14 15 15 16 18 18 20 20 21 22 23 25 26 36 හරි මැද දක්ක 2ක් ඇත.

දත්ත ගණන 16ක් ඇති බැවින්, හරි මැද අය ගණන් 2ක් ඇත.

හරි මැද දත්ත වනුයේ $\frac{16}{2}$ = 8 වැනි දත්තය සහ $\frac{16}{2}$ + 1 = 9 වැනි දත්තය වේ.

8 වැනි දත්තයේ අගය = 18

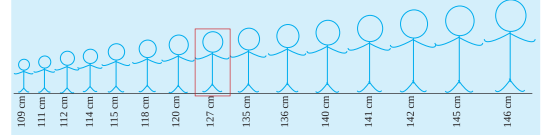
9 වැනි දත්තයේ අගය = 20

මධාස්ථය =
$$\frac{18 + 20}{2}$$
 = 19

මේ අනුව, කීුඩාගාරයට දිනක පැමිණි කීුඩකයින්ගේ මධාාස්ථය 19කි.

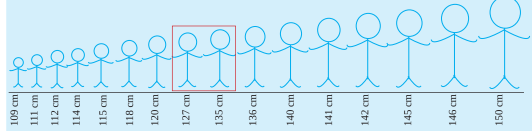
නිදසුන 5

(i) සරඹ කණ්ඩායමක සිසුන් 15කගේ උස සෙන්ටිමීටරවලින් මැන ඔවුන් උසෙහි ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටුවා තිබෙන ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. මෙම දත්ත සමූහයේ මධාස්ථය සොයන්න.



රූපයේ සිසුන් 15දෙනා අතුරින් හරිමැද සිටින සිසුවා කොටුකර දක්වා ඇත. ඔහු 8 වැන්නා වේ. මෙම දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය $\frac{15+1}{2}$ හෙවත් 8 වැන්නාගේ උස වේ. 8 වැන්නාගේ උස 127 cm බැවින්, මෙම දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය 127 cm වේ.

(ii) එහෙත් මේ කණ්ඩායමට 150 cm උස සිසුවකු පේළිය අගට අලුතින් එකතු වූයේ යැයි සිතන්න. එවිට දත්ත සමුහයේ මධාස්ථය සොයන්න.



එවිට මුළු දත්ත ගණන 16 කි. ඒ අවස්ථාවේ හරිමැද සිසුන් දෙදෙනෙකු සිටී. ඒ 8 වැනියා සහ 9 වැනියා ය. ඒ අනුව මධාස්ථය වන්නේ 8 වැන්නාගේ උස හා 9 වැන්නාගේ උස එකතු කර 2න් බෙදූ විට ලැබෙන අගය යි. ඒ අනුව මධාස්ථය $\frac{127+135}{2}$ cm වේ. එනම්, 131 cm වේ.

• මධ්‍යන්‍යය

දත්ත සමූහයක සියලුම දත්තයන්ගේ අගයන්වල එකතුව දත්ත සංඛාාවෙන් බෙදූ විට ලැබෙන අගය එම දත්ත සමූහයේ මධානාය වේ. එනම්, දත්ත සමූහයක සාමානා අගය එම දත්ත සමූහයේ මධානාය ලෙස හැඳින්වේ.

මධානාසය =
$$\dfrac{$$
සියලු දත්තවල අගයන්ගේ එකතුව} දත්ත සංඛාාව

නිදසුන 6

ළමුන් 13ක් සිටින පන්තියකට ලබා දුන් මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100ක් වූ ගණිත පුශ්න පතුයකට එම සිසුන් ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. එම ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය සොයන්න. 45, 57, 69, 71, 71, 71, 78, 79, 81, 81, 94, 95, 96

මධානාය =
$$\frac{සියලු දක්තවල අගයන්ගේ එකතුව}{$$
දක්ත සංඛාාව

දක්ත සමූහයේ අගයන්ගේ මධානාසය
$$= \frac{45+57+69+71+71+71+78+79+81+81+94+95+96}{13}$$

මෙම අගය, ගණිත පුශ්ත පතුයේ මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව වූ 100 සමඟ සැසඳීමෙන් පුශ්ත පතුයට අදාළ ගණිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් ළමයින්ගේ දැනුමේ පුගතිය පිළිබඳව ඇගයීමක් කළ හැකි ය.

• පරාසය

එක්තරා පන්ති තුනක ළමයි ගණිත විෂය පුශ්න පතුයට ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

- A 57 58 60 60 60 62 63
- A පන්තියේ ළමුන්ගේ ලකුණුවල මධාාස්ථය =60
- A පත්තියේ ළමුත්ගේ ලකුණුවල මධානාය =60
- **B** 35 45 55 60 65 75 85
- B පත්තියේ ළමුත්ගේ ලකුණුවල මධාස්ථය =60
- B පත්තියේ ළමුත්ගේ ලකුණුවල මධානාය =60
- C 31 42 55 60 69 73 90
- C පත්තියේ ළමුත්ගේ ලකුණුවල මධාාස්ථය =60
- C පත්තියේ ළමුන්ගේ ලකුණුවල මධානාය =60

මෙම පන්ති තුනෙහි ම ළමයින්ගේ ලකුණු විවිධ වේ. පන්ති තුනෙහි ම ළමුන්ගේ ලකුණුවල මධානාය, මධාස්ථය එකම අගයක් ගෙන ඇත.

මෙවන් අවස්ථාවල දක්කවල විසිරීම පිළිබඳව අවධානය යොමු විය යුතු ය. ඒ සඳහා දක්තවල විසිරීම පිළිබඳ මිනුම් යොදා ගනු ලැබේ.

දැන් අපි දක්ත සමූහයක පරාසය සොයන ආකාරය ඉගෙන ගනිමු.

ළමුන් 8ක් සිටින පන්තියකට ලබාදුන් මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100ක් වූ ගණිත පුශ්න පතුයකට සිසුන් ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

12, 28, 56, 48, 32, 64, 80, 92

ඉහත අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියමු.

12, 28, 32, 48, 56, 64, 80, 92

ඉහත අගයන් අතුරින් උපරිම අගය 92 වන අතර අවම අගය 12 වේ.

උපරිම අගයක් අවම අගයක් අකර වෙනස = 92 - 12 = 80

මෙයින් හැඟවෙන්නේ එම දත්ත සමූහයේ අගයන් පැතිරී ඇති පුමාණය ඒකක 80ක් බව ය.

දත්ත සමූහයක අගයන්ගේ උපරිම අගය හා අවම අගය අතර වෙනස එම දත්ත සමූහයේ පරාසය ලෙස හැඳින්වේ.

ඒ අනුව ඉහත දත්ත සමූහයේ පරාසය 80 වේ.

- ඉහත ගණිත පුශ්න පතුයට ළමයකුට ලබාගත හැකි උපරිම ලකුණු සංඛ්‍යාව වන 100 හා අවම ලකුණු සංඛ්‍යාව වන 0 අතර වෙනස 100කි.
- පරාසයේ අගය සංසන්දනාත්මකව කුඩා වන විට දත්තයන්ගේ අගයන් ආසන්න වශයෙන් එක මට්ටමක පිහිටයි. ඉහත නිදසුනේ පරාසයේ අගය වන 80, 100 සමඟ සංසන්දනය කළ විට සැලකිය යුතු ලෙස කුඩා නොවන නිසා ලකුණු ආසන්න වශයෙන් එක මට්ටමක නොපිහිටන බව නිගමනය කළ හැකි ය.

නිදසුන 7

ළමයි 8ක් සිටින තවත් පන්තියක ළමයි මෙම ගණිත පුශ්න පතුයට ලබා ගත් ලකුණු ආරෝහණ පිළිවෙළට පහත ලියා ඇත. මෙම ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.

46, 48, 49, 50, 50, 51, 52, **54**

මෙම ලකුණුවල පරාසය = 54 - 46 = 8.

එය 100 සමඟ සංසන්දනය කළ විට කුඩා අගයක් බැවින්, ළමයින්ගේ ලකුණු ආසන්න වශයෙන් එක මට්ටමක පිහිටන බවත් මෙම ගණිත පුශ්න පතුයට අදාළ ගණිත පාඩම්වල ළමයින්ගේ දැනුම ආසන්න වශයෙන් එක මට්ටමක පවතින බවත් නිගමනය කළ හැකි ය.

නිරූපිත අගයන්ගෙන් පුකාශිත කරුණු

කිුකට් තරගයක ඕවර 8ක දී කිුකට් කීුඩකයකු ලබාගත් ලකුණු සංඛාහ පහත දැක්වේ.

ඔහු ලබා ගත් මුළු ලකුණු සංඛ්ාව 48කි. එම ලකුණු ආරෝහණ කුමයට ලියූ විට,

මෙහි.

පරාසය =
$$12 - 3 = 9$$

මධාස්ථය =
$$\frac{5+5}{2}$$
 = 5

මධානාය =
$$\frac{48}{8}$$

$$=6$$

- 🍃 මාතයේ අගය 3න් පුකාශ වන්නේ ඕවරයක දී ඔහු රැස් කරන ලකුණු සංඛාාව බොහෝ විට 3 වන බවයි.
- ≽ මධාෳස්ථයේ අගය වන 5න් පුකාශ වන්නේ ඔහු ඕවරයක දී ලබා ගන්නා ලකුණු සංඛ්යාව 5ට කුඩා හෝ සමාන වීමට හෝ 5ට වඩා විශාල හෝ සමාන වීමට ඇති හැකියාව සමාන බවයි.
- 🍃 මධානාය අගය වන 6න් පුකාශ වන්නේ ඔහුගේ ලකුණු ලබා ගැනීමේ චේගය සාමානායෙන් ඕවරයකට ලකුණු 6ක් බවයි.

27.3 අභනාසය

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් දත්ත සමූහයන්හි පරාසය, මාතය, මධාෘස්ථය හා මධාෘතාය සොයන්න.
 - (i) 8, 9, 12, 10, 12, 7, 8, 6, 10, 5, 8
 - (ii) 33, 32, 18, 33, 45, 23, 53, 32, 33
 - (iii) 78, 78, 80, 70, 78, 65, 69, 70
 - (iv) 3.5, 2.5, 4.8, 1.3, 3.9
 - (v) 12.5, 32.4, 23.6, 8.3
- (2) ගිනිපෙට්ටි 10ක එක් එක් ගිනි පෙට්ටියේ තිබූ ගිනිකුරු සංඛාන පහත දැක්වේ.
 - 49, 50, 48, 47, 49, 50, 49, 50, 47, 51 පෙට්ටියක තිබු ගිනිකුරු ගණනේ,
 - (i) මාතය
 - (ii) මධාස්ථය
 - (iii) මධාායනය සොයන්න.
 - (iv) එක් එක් අගයෙන් දැක්වෙන දේ විස්තර කරන්න.



- (4) සායනයකට පැමිණි එකම වයසේ දරුවන් සමූහයකගේ ස්කන්ධය පහත දැක්වේ. 15 kg, 16 kg, 18 kg, 12 kg, 14 kg, 16 kg, 17 kg, 20 kg
 - (i) මෙම දරුවන්ගේ ස්කන්ධයේ මාතය කුමක් ද?
 - (ii) දරුවකුගේ මධාාස්ථ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (iii) දී ඇති දත්තවලට අනුව මෙම වයසේ දරුවකුගේ මධානා ස්කන්ධය සඳහා ලැබෙන අගය කුමක් ද?
- (5) A හා B නම් කිුකට් කණ්ඩායම් දෙකක පිතිකරුවන් 11 දෙනා අනුපිළිවෙළින් ලබාගත් ලකුණු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පිතිකරුවා	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A කණ්ඩායම	34	42	58	5	32	21	16	0	9	3	12
<i>B</i> කණ්ඩායම	8	0	12	33	31	60	44	36	24	12	6

- (a) \overline{A} කණ්ඩායමේ පිතිකරුවකු ලබාගත් ලකුණුවල,
 - (i) අවම අගය
- (ii) උපරිම අගය
- (iii) පරාසය (iv) මධානය

- (v) මධ්‍යස්ථය සොයන්න.
- (b) B කණ්ඩායමේ පිතිකරුවකු ලබාගත් ලකුණුවල,
 - (i) අවම අගය
- (ii) උපරිම අගය (iii) පරාසය (iv) මධානය

- (v) මධාස්ථය සොයන්න.
- (c) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් අදාළ අගයන් සොයා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

කණ්ඩායම	පරාසය	මධාන නාය	මධානස්ථය
A			
В			

- (d) එක් එක් කිුකට් කණ්ඩායමේ මුළු ලකුණු සංඛ්යාව නිවැරදිව ලැබෙන්නේ කුමන නිරූපා අගයෙන් ද? ඒ බව ලියා පෙන්වන්න.
- (6) ළමුන් 4 දෙනෙකුගේ ස්කන්ධයේ මධානාය 34 ${
 m kg}$ කි. එයට තවත් ළමයකු එකතු වූ විට මධානය 38 kg වේ.
 - (i) ළමුන් හතර දෙනාගේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (ii) අළුතින් එකතු වූ ළමයාගේ ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (iii) අළුතින් එකතු වූ ළමයාගේ ස්කන්ධය 34 kgක් නම්, ළමයි පස් දෙනාගේ මධානය 34 kg බව පෙන්වන්න.

(1) පන්දු යවන්නෙකු කිුකට් තරගයක ඕවර 10ක දී තම පුතිවාදීන්ට ලබාදුන් ලකුණු සංඛාාව 52කි. ඔහු ඕවරයකට මධානාය ලෙස ලකුණු කියක් ලබා දී තිබේ ද?



(2) ගුවන් යානයකින් වන්දනාවක යන කණ්ඩායමක 15 දෙනෙකුගේ ගමන්මළුවල ස්කන්ධයෙහි මධානායය $29~{
m kg}$ කි. ගුවන්යානය එක් අයකුට රැගෙන යෑමට අවසර ලබා දෙන්නේ $30~{
m kg}$ ක් වන අතර ඊට වැඩිනම් ඒ සඳහා අතිරේක මුදලක් අය කෙරේ.



- (i) මධානය අනුව කණ්ඩායමේ ගමන්මඑවල මුළු ස්කන්ධය කීය ද?
- (ii) එක් අයකුට 30 kg බැගින් කණ්ඩායමට රැගෙන යා හැකි මුළු ස්කන්ධය කීය ද?
- (iii) මෙම කණ්ඩායමට ගෙන යා හැකි මුළු ස්කන්ධය නොඉක්මවයි නම්, $30~{
 m kg}$ ට වඩා ගෙන යන මගීන්ගෙන් අතිරේක මුදල අය නොකෙරෙයි. එසේ නම්, මෙම කණ්ඩායමේ අය අතිරේක මුදල් ගෙවිය යුතු වේදැයි පෙන්වා දෙන්න.
- (3) මලිත සහ දිලිත පසුගිය වාර විභාගයේ දී ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

විෂය	සිංහල	ඉංගීසි	ගණිතය	විදහාව	බුද්ධාගම	භූගෝල විදහාව	චිතු	කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය	ඉතිහාසය
මලිත	39	40	65	60	56	64	70	65	54
දිලිත	64	55	42	58	70	68	49	70	45

(i) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	මලිත	දිලිත
ලකුණුවල මාතය	•••••	•••••
ලකුණුවල මධානය		
ලකුණු 50ට වැඩියෙන් ලබාගත් විෂය සංඛාාව		

- (ii) එක් එක් සිසුවා ලබාගත් මධාස්ථය ලකුණු ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.
- (iii) සංඛාන සමූහ 2ක් සැසඳීම සඳහා වඩාත් සුදුසු නිරූපා අගය කුමක් ද? ඒ සඳහා හේතු ඉදිරිපත් කරන්න.

			_						
481	706	609	689	273	538	386	525	720	356
529	513	634	713	673	224	736	281	613	496
671	381	524	591	613	729	681	673	571	351

(5) නිමි ඇඳුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක් මාසයක වැඩ කරන දින 26ක් තුළ එක් එක් දිනයේ දී වෙළෙඳපොළට නිකුත් කළ ඇඳුම් සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

වෘත්තය	ප	නු					_	
25	0	2	5					
26	1	4	6	8				
27	0	0	0	5	6	7	8	9
28	0	1	5	5	5			
29	0	1	2					
30	0	0	0					

යතුර: 28|1 යනු 281 යන්නයි.

- (i) මෙම දක්තවල අවම අගය කීය ද?
- (ii) උපරිම අගය කීය ද?
- (iii) මෙම දත්තවල පරාසය සොයන්න.

සාරාංශය

- අවබෝධයට ද යෝගා වේ.
- එකම අගයක් ගන්නා දත්ත වැඩිම සංඛ‍‍යාවක ඇති දත්තවල අගය දත්ත සමූහයේ මාතය ලෙස හැඳින්වේ.
- දත්ත සංඛාාව ඔත්තේ වූ දත්ත සමූහයක දත්තයන්ගේ අගය ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට හරිමැද ඇති දත්තයේ අගය දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය ලෙස හැඳින්වේ.
- දත්ත සමූහයක දත්ත සංඛ්‍යාව ඉරට්ට වන විට එහි මධ්‍යාස්ථය වන්නේ දත්ත සමූහයේ අගයයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියූ විට මැද ඇති දත්ත දෙකේ අගයන්ගේ එකතුවෙන් හරි අඩකි.
- දත්ත සමූහයක සියලුම දත්තයන්ගේ අගයන්වල එකතුව දත්ත සංඛාාවෙන් බෙදූ විට ලැබෙන අගය එම දත්ත සමූහයේ මධානාය වේ.
- දක්ත සමූහයක අගයන්ගේ උපරිම අගය හා අවම අගය අතර වෙනස එම දක්ත සමූහයේ පරාසය ලෙස හැඳින්වේ.



පරිමාණ රූප

මෙම පාඩම අධානයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- පරිමාණ රූපයක් යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට,
- යම් පරිමාණයකට ඇඳි, විවිධ හැඩැති සරල රේඛීය තල රූපවල පරිමාණ රූපයේ මිනුම්වලට අනුරූප සැබෑ රූපයේ මිනුම් ගණනය කිරීමට සහ
- විවිධ සරල රේඛීය තල රූපවල සැබෑ මිනුම් දී ඇති විට දෙන ලද පරිමාණයකට අනුව පරිමාණ රූපය ඇඳීමට

හැකියාව ලැබේ.

28.1 පරිමාණ රූප

විවිධ හැඩතලවල රූප ඇඳීමේ දී ඒවායේ සැබෑ මිනුම් එම පුමාණයට ම දැක්විය නොහැකි අවස්ථා දක්නට ලැබේ.

එවැනි අවස්ථාවල සෑම හැඩකලයක ම,

- (i) හැඩය දැක්වෙන රූපයකට හැඩතලයේ දළ සටහනක් ද
- (ii) ඇති සෑම දිග මිනුමක් ම එක ම අනුපාතයකට කුඩා කර හෝ විශාල කර හෝ අඳින ලද රූපය එම හැඩතලයේ පරිමාණ රූපයක් ලෙස ද

හඳුන්වන බව ඔබ 7 ශේුණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත.

පරිමාණ රූපයේ හැඩය සැබෑ හැඩතලයේ හැඩයම වන අතර, එහි පුමාණය පමණක් වෙනස් වේ.



නිවසක බිම් සැලැස්ම, පුමාණය කුඩා කර දක්වා ඇත.



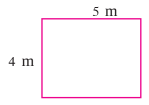
රුධිර වාහිනියක හරස්කඩ, පුමාණය විශාල කර දක්වා ඇත.

8 🛆 5(x-)

ඍජුකෝණාසුාකාර හැඩැති පරිමාණ රූප පිළිබඳ ව ඔබ උගත් කරුණු පහත දැක්වෙන හැඩතලයේ දළ රූපය මගින් මතක් කර ගනිමු.

කාමරයක දිග 5 m ද, පළල 4 m ද වේ. එහි දළ සටහනක් සහ පරිමාණ රූපයක් පහත දැක්වේ.

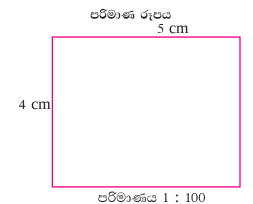
කාමරයේ හැඩය දැක්වෙන දළ සටහන



කාමරයේ මිනුමක 1 mක් 1 cmකින් දැක්වීමෙන් එහි පරිමාණ රූපය අභාාස පොතේ ඇඳිය හැකි ය. 1 mක් යනු 100 cmක් නිසා පරිමාණ රූපයේ 1 cmකින් කාමරයේ 100 cmක් නිරූපණය කරනු ලැබේ.

මෙම රූපය 1 : 100 පරිමාණයට ඇඳි කාමරයේ පරිමාණ රූපයක් වේ.

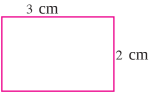
සැබෑ හැඩතලයේ 5 mක් වූ දිග, පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග 5 cmක් ද සැබෑ හැඩතලයේ දිග 4 mක් වූ දිග පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග 4 cmක් ද වේ.



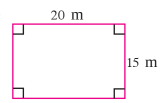
ඔබ උගත් මෙම කරුණු සිහිපත් කර ගැනීමට පුනරීක්ෂණ අභනාසයේ යෙදෙන්න.

(පුනරික්ෂණ අභනාසය

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් කොටසේ, දී ඇති පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (i) පරිමාණ රූපයේ 1 cmකින් සැබෑ රූපයේ 50 cmක් දැක්වීම
 - (ii) පරිමාණ රූපයේ 1 cmකින් සැබෑ රූපයේ 2 mක් දැක්වීම
 - (iii) පරිමාණ රූපයේ 2 cmකින් සැබෑ රූපයේ 100 mක් දැක්වීම
 - (iv) පරිමාණ රූපයේ 5 cmකින් සැබෑ රූපයේ 1 mmක් දැක්වීම
- (2) 1 : 200 පරිමාණයට ඇඳි පරිමාණ රූපයක් මෙහි දැක්වේ.
 - (i) පරිමාණය අනුව 1 cmකින් දක්වා ඇති දිගට අදාළ සැබෑ දිග සොයන්න.
 - (ii) සැබෑ රූපයේ දිග හා පළල සොයන්න.



- (3) ඍජුකෝණාසුාකාර හැඩැති ගොඩනැගිල්ලක බිමේ සැලැස්මක දළ රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.
 - (i) මෙම බිම් මහලේ පරිමාණ රූපයක් ඇඳීමට සුදුසු පරිමාණයක් අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) බිම් සැලැස්මේ පරිමාණ රූපය අඳින්න.



28.2 පරිමාණය දී ඇති විට සැබෑ රූපයේ දිගකට අනුරූප පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග ගණනය කිරීම

6 mක් දිග සහ 4 mක් පළල ඍජුකෝණාසුාකාර ශාලාවක පරිමාණ රූපයක් 1 : 200 පරිමාණයට අඳින්නේ යැයි සිතමු.

පරිමාණ රූපයේ එක් එක් පාදයේ දිග සොයමු.

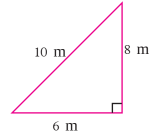
 $200~{
m cm}$ ක දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග $= 1~{
m cm}$

$$600~{
m cm}$$
ක දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග $=\frac{1}{200} \times 600~{
m cm} = 3~{
m cm}$

400 cmක දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග
$$=\frac{1}{200}$$
 $imes$ 400 cm $=$ 2 cm

රූපයේ දැක්වෙන්නේ සෘජුකෝණී තිකෝණාකාර හැඩැති එළවඑ පාත්තියක දළ සටහනකි.

මෙහි පරිමාණ රූපය ඇඳීමට එකිනෙකට වෙනස් පරිමාණවලට අඳිනු ලබන එක් එක් පරිමාණ රූපයේ පාදවල දිග සොයමු.

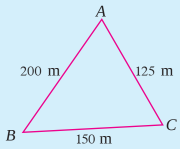


එළවළු පාත්තියේ	පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග					
එක් එක් පැත්තේ සැබෑ දිග	1 cmකින් 1 mක් දැක්වේ (1 : 100).	1 cmකින් 2 mක් දැක්වේ (1 : 200).	$1 \mathrm{cm}$ කින් $\frac{1}{2} \mathrm{m}$ ක් දැක්වේ ($1:50$).			
10 m	$\frac{1000}{100}$ cm = 10 cm	$\frac{1000}{200}$ cm = 5 cm	$\frac{1000}{50}$ cm = 20 cm			
8 m 6 m	$\frac{800}{100} \text{ cm} = 8 \text{ cm}$ $\frac{600}{100} \text{ cm} = 6 \text{ cm}$	$\frac{800}{200}$ cm = 4 cm $\frac{600}{200}$ cm = 3 cm	$\frac{800}{50}$ cm = 16 cm $\frac{600}{50}$ cm = 12 cm			

1:50 පරිමාණයට අදින ලද පරිමාණ රූපය 1:100 පරිමාණයට ඇඳි පරිමාණ රූපයට වඩා දෙගුණයක් විශාල වේ.

නිදසුන 1

රූපයේ දැක්වෙන්නේ, ABC තිුකෝණාකාර බිම් කොටසක දළ සටහනකි. 1 : 2500 පරිමාණයට බිම් කොටසේ පරිමාණ රූපය ඇඳීමට බිම් කොටසේ එක් එක් පැතිවල දිගට අනුරූප වන පරිමාණ රූපයේ දැක්විය යුතු දිග සොයන්න.



පරිමාණය 1 : 2500

සැබෑ දිග $25~\mathrm{mm}$ දිගක් පරිමාණ රූපයෙහි නිරූපණය කර ඇති දිග $=1~\mathrm{cm}$

- \therefore 200 mක දිගක් පරිමාණ රූපයෙහි දැක්වෙන දිග $= \frac{200}{25} \; {
 m cm} = 8 \; {
 m cm}$
- \therefore 150 mක දිගක් පරිමාණ රූපයෙහි දැක්වෙන දිග $=\frac{150}{25}\,\mathrm{cm}=6\,\mathrm{cm}$
- \therefore 125 mක දිගක් පරිමාණ රූපයෙහි දැක්වෙන දිග = $\frac{125}{25}$ cm = 5 cm

නිදසුන 2

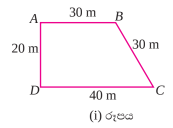
 $1:10\;000$ පරිමාණයට අඳින ලද පරිමාණ රූපයක සැබෑ බිමේ $250\;\mathrm{m}$ වූ දිගක් පරිමාණ රූපයේ කවර දිගකින් දැක්වේ ද?

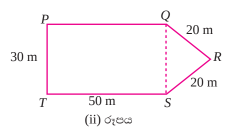
පරිමාණ රූපයේ 1 cm දිගකින් සැබෑ රූපයේ 10 000 cmක් එනම්, 100 mක දිගක් දැක්වේ.

එම නිසා සැබෑ බිමේ 250 mක දිගක් පරිමාණ රූපයෙහි දැක්වෙන දිග = $\frac{250}{100}$ cm = 2.5 cm.

28.1 අභනසය

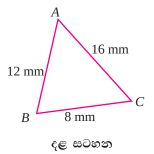
(1) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD හා PQRST නම් මල් පාත්ති දෙකක දළ සටහන් දෙකකි. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.





රූපය	පරිමාණය	පරිමාණය මල් පාත්තියේ එක් එක් පැත්තේ දිග	
		30 m	
	1:1000	20 m	
(i)		40 m	
(i)		30 m	
	1:500	20 m	
		40 m	
		20 m	
(ii)	1:100	50 m	
	1 00	30 m	

- (2) (i) පරිමාණ රූපයේ 1 cmක දිගකින් සැබෑ රූපයේ 4 mmක දිගක් දැක්වෙන පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) එම පරිමාණයට ඇඳීමට නියමිත තිුකෝණාකාර කුඩා සිදුරක මිනුම් සහිත දළ සටහනක් මෙහි දැක්වේ. තිුකෝණය ඉහත පරිමාණයට ඇඳීමට එහි එක් එක් පාදයට අනුරුප පරිමාණ රූපයේ දැක්විය යුතු දිගවල් වෙන වෙනම සොයන්න.



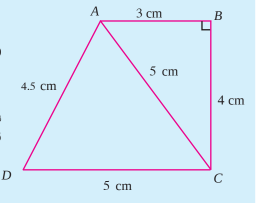
28.3 පරිමාණ රූපයක් ඇසුරෙන් සැබෑ දිග ලබා ගැනීම

දෙන ලද පරිමාණ රූපයක් ඇසුරෙන් සැබෑ මිනුම් ලබා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව ඔබ 7 ශේණීයේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත. දැන් අපි ඒ පිළිබඳව තවදුරටත් විමසා බලමු.

නිදසුන 1

පහත දැක්වෙන්නේ ABCD මල්පාත්තියක පරිමාණ රූපයකි. එය ඇඳ ඇත්තේ 1:500 පරිමාණයට නම්,

- (i) මල් පාත්තියේ පැති හතරේ සැබෑ දිග
- (ii) AC මගින් දැක්වෙන්නේ මල්පාත්තිය හරහා කපා ඇති කානුවක් නම්, එහි සැබෑ දිග ගණනය කරන්න.

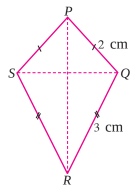


පරිමාණ රූපයේ 1 cm දිගකින් සැබෑ බිමේ දැක්වෙන දිග = $500~{
m cm}$ = $5~{
m m}$

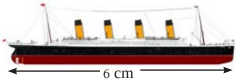
- ∴ ABහි සැබෑ දිග = 3 × 5 m = 15 m BCහි සැබෑ දිග = 4 × 5 m = 20 m DCහි සැබෑ දිග = 5 × 5 m = 25 m ADහි සැබෑ දිග = 4.5 × 5 m = 22.5 m
- (ii) ∴ කාණුවේ සැබෑ දිග = 5 × 5 m = 25 m

28.2 අභනාසය

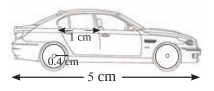
- (1) සමපාද තිකෝණාකාර මල්පාත්තියක පරිමාණ රූපයක් 1 : 100 පරිමාණයට ඇඳ තිබේ.
 - (i) පරිමාණ රූපයේ 1 cm දිගකින් දැක්වෙන සැබෑ බිමේ දිග සොයන්න.
 - (ii) මල්පාත්තියේ පැත්තක සැබෑ දිග සොයන්න.
 - (iii) මල්පාත්තියේ සැබෑ පරිමිතිය සොයන්න.
- (2) ශී ලංකාවේ සිතියමක් 1 : 50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇත. පරිමාණ රූපයේ පුධාන නගර දෙකක් අතර දුර 4 cmක් මගින් දැක්වෙන්නේ නම්, එම නගර දෙක අතර සැබෑ දුර කිලෝමීටර කීය ද?
- (3) රූපයේ දැක්වෙන්නේ එළිමහන් කීුඩා පිටියක පරිමාණ රූපයකි. එය ඇඳ ඇත්තේ 1 : 20 000 පරිමාණයටයි.
 - (i) කීඩා පිටියේ PQ මගින් දැක්වෙන පැත්තේ සැබෑ දිග ගණනය කරන්න.
 - (ii) සැබෑ බිමේ PQ පැත්තට වඩා QR පැත්ත කොපමණ දිගින් වැඩි ද?



(4) 1 : 1000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති නැවක පරිමාණ රූපයක් මෙහි දැක්වේ. නැවේ සැබෑ දිග සොයන්න.



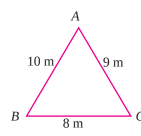
- (5) 1 : 60 පරිමාණයට ඇඳ ඇති මෝටර් රථයක පරිමාණ රූපයක් මෙහි දැක්වේ.
 - (i) මෝටර් රථයේ සැබෑ දිග සොයන්න.
 - (ii) මෝටර් රථයේ ටයරයේ සැබෑ විෂ්කම්භය සොයන්න.
 - (iii) දොරෙහි සැබෑ පළල සොයන්න.



(6) රූපයේ දැක්වෙන්නේ 1 : 0.25 පරිමාණයට ඇඳ ඇති කෘමියකුගේ පරිමාණ රූපයකි. මෙම රූපයේ ලකුණු කර ඇති එක් එක් දිගෙහි සැබෑ දිගවල් සොයන්න.



28.4 පරිමාණ රූප ඇඳීම



ABC තිකෝණාකාර මල් පාත්තියක දළ සටහනක් මෙහි දැක්වේ. එහි පරිමාණ රූපය ඇඳීම සඳහා සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගනිමු. පරිමාණ රූපයක $1 \, \mathrm{cm}$ කින් සැබෑ දිග $2 \, \mathrm{mm}$ නිරූපණය කරන්නේ නම්, පරිමාණය 1:200 වේ.

В

එම පරිමාණ රූපය ඇඳීමට පහත පියවර අනුගමනය කරමු.

පරිමාණ රූපයේ 1 cmක දිගකින් දැක්වෙන සැබෑ දිග = 200 cm = 2 m

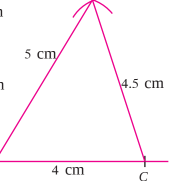
1 පියවර - පරිමාණ රූපයේ එක් එක් දිග ගණනය කරමු.

 $10~\mathrm{m}$ දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග $=\frac{10}{2}~\mathrm{cm}=5~\mathrm{cm}$

 $8~\mathrm{m}$ දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග $=\frac{8}{2}~\mathrm{cm}=4~\mathrm{cm}$

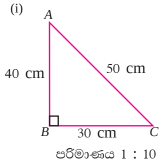
9 m දිගක් පරිමාණ රූපයේ දැක්වෙන දිග $= \frac{9}{2} \text{ cm} = 4.5 \text{ cm}$

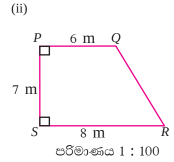
2 පියවර - තිුකෝණ නිර්මාණ පාඩමේ දී ඉගෙන ගත් පරිදි පාදවල දිග 5 cm, 4 cm, 4.5 cm වූ තිුකෝණය නිර්මාණය කරන්න.



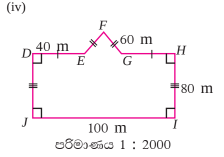
28.3 අභඵාසය

(1) පහත දී ඇති එක් එක් දළ සටහනින් දැක්වෙන රූපවල පරිමාණ රූප, දී ඇති පරිමාණයට අනුව අදින්න.



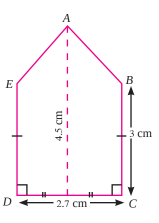


(iii) K 30 m
O L 40 m
N 50 m M
පරිමාණය 1 : 1000

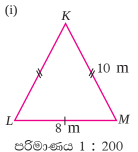


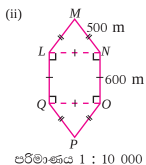
(මිශු අභනාසය

- (1) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ගොඩනැගිල්ලක පැති බිත්තියක පරිමාණ රූපයකි. එය ඇඳ ඇත්තේ 1 : 600 පරිමාණයට යි.
 - (i) ගොඩනැගිල්ලේ සැබෑ පළල සොයන්න.
 - (ii) ගොඩනැගිල්ලේ මුදුනට පොළොව මට්ටමේ සිට ඇති සැබෑ උස ගණනය කරන්න.
 - (iii) බිත්තියේ 1 m²ක තීන්ත ආලේප කිරීමට රුපියල් 45ක් වැය වේ නම්, බිත්තියේ එක පැත්තක් සම්පූර්ණයෙන් ම තීන්ත ආලේප කිරීමට යන මුදල සොයන්න.



(2) පහත දී ඇති එක් එක් දළ සටහනින් දී ඇති රූපවල පරිමාණ රූප, දී ඇති පරිමාණයට අනුව අඳින්න.





සාරාංශය

- 💷 පරිමාණ රූපයේ ඒකක දිගක් මගින් දක්වනු ලබන සැබෑ දිග එහි පරිමාණයයි.
- 💷 සෑම හැඩතලයක ම,
 - (i) හැඩය දැක්වෙන රූපයකට හැඩතලයේ දළ සටහනක් ද
 - (ii) ඇති සෑම දිග මිනුමක් ම එකම අනුපාතයකට කුඩා කර හෝ විශාල කර හෝ අදින ලද රූපය එම හැඩතලයේ පරිමාණ රූපයක් ලෙස ද හඳුන්වනු ලැබේ.



සම්භාවිතාව

මෙම පාඩම අධාායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- අහඹු පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි පුතිඵලයක සාර්ථක භාගය යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට,
- පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට සහ
- ලෙසද්ධාන්තික සම්භාවිතාව යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

29.1 සිදුවීමක විය හැකියාව

එදිනෙදා පරිසරයේ සිදු වන සිදුවීම් කිහිපයක් සලකා බලමු.

"හිරු නැගෙනහිරින් උදාවීම" යන සිදුවීම ස්ථීරවම සිදු වන සිදුවීමකි.

"අමාවක දිනක පූර්ණ චන්දුයා පුදර්ශනය වීම" යන සිදුවීම ස්ථී<mark>රව ම සිදු නොවන සිදුවීමකි.</mark>

''කාසියක් උඩ දැමූ විට හිස පැත්ත උඩට හැරී වැටීම'' යන සිදුවීම සලකමු. මෙහි දී කාසිය උඩ දැමූ විට හිස පැත්ත වැටීම හෝ අගය පැත්ත වැටීම හෝ යන දෙකින් කවරක් සිදුවේ දැයි නිශ්චිතවම කිව නොහැකි ය. එබැවින්, මෙය අහඹු සිදුවීමකි.



මෙලෙස එදිනෙදා පරිසරයේ සිදු වන සිදුවීම්

- ස්ථීරව ම සිදු වන සිදුවීම්
- ස්ථීරව ම සිදුනොවන සිදුවීම්
- අහඹු සිදුවීම්

ලෙස කාණ්ඩ තුනකට වර්ග කළ හැකි බව ඔබ 7 ශේණියේ දී ඉගෙන ඇත.

කාසියක් උඩට දමා බිමට වැටීම යන සිදුවීම සලකමු.

- > මෙහි **පරීක්ෂණය** වන්නේ, කාසියක් උඩ දමා බිමට වැටෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කිරීමයි.
- මෙම පරීක්ෂණයේ පුතිඵල වන්නේ හිස පැත්ත වැටීම සහ අගය පැත්ත වැටීම වේ.
- > මෙම කාසිය සමබර කාසියක් නම්, එක් එක් පුතිඵලය ලැබීමේ විය හැකියාව සමාන වේ.
- කිසි විටෙකත් සිදු නොවන සිදුවීමක විය හැකියාව 0 ලෙසත්
- නියත වශයෙන් ම සිදු වන සිදුවීමක විය හැකියාව 1 ලෙසත්
- අහඹු සිදුවීමක එම සිද්ධිය සිදුවීමේ පුවණතාවට අනුව විය හැකියාව 0ත් 1ත් අතර අගයක් ලෙසත් ගනු ලැබේ.

මේ අනුව හිරු බටහිරින් උදාවීමේ විය හැකියාව 0 ද හිරු නැගෙනහිරින් උදාවීමේ විය හැකියාව 1 ද කාසියක් උඩ දැමීමේ දී හිස ලැබීමේ විය හැකියාව 0 හා 1 අතර ද පවතී.

සාධාරණ කාසියක් උඩ දැමීමේ දී හිස උඩු අතට වැටීමේ විය හැකියාව සහ හිස උඩු අතට නොවැටීමේ විය හැකියාව සමාන වේ. එබැවින් හිස උඩු අතට වැටීමේ විය හැකියාව $\frac{1}{2}$ ලෙසත් හිස උඩු අතට නොවැටීමේ (අගය උඩු අතට වැටීමේ) විය හැකියාව $\frac{1}{2}$ ලෙසත් ගනු ලැබේ.

- යම් සිදුවීමක් සිදුවීම සහ එම සිදුවීම සිදු නොවීමේ විය හැකියාව සමාන නම්, සිද්ධිය සිදුවීමේ විය හැකියාව $\frac{1}{2}$ ද සිද්ධිය සිදු නොවීමේ විය හැකියාව $\frac{1}{2}$ ද වේ.
- සිදුවීමේ හැකියාව සිදු නොවීමේ හැකියාවට වඩා වැඩි නම්, එම සිදුවීමේ විය හැකියාව $\frac{1}{2}$ ත් 1ත් අතර අගයක් වේ.
- සිදුවීමේ හැකියාව සිදු නොවීමේ හැකියාවට වඩා අඩු නම්, එම සිදුවීම සිදුවීමේ විය හැකියාව 0ත් $\frac{1}{2}$ ත් අතර අගයක් වේ.
- අහඹු සිදුවීමක් සිදුවීමේ විය හැකියාව p නම් එම සිදුවීම සිදු නොවීමේ විය හැකියාව 1-p වේ.

එක් එක් පැත්තේ 1 සිට 6 තෙක් ඉලක්කම් ලකුණු කළ සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට 1 සිට 6 තෙක් ඇති ඕනෑම ඉලක්කමක් උඩු අතට වැටීමේ එක සමාන හැකියාවක් ඇති බැවින්, 1 උඩු අතට වැටීමේ විය හැකියාව $\frac{1}{6}$ ලෙස ගනු ලැබේ. එවිට 1 උඩු අතට නොවැටීමේ විය හැකියාව $1 - \frac{1}{6}$ ක් එනම්, $\frac{5}{6}$ ක් වේ.

29.1 අභනසය

- (1) ස්ථීරවම සිදුවන සිදුවීම් 3ක් ලියන්න.
- (2) ස්ථීරවම සිදුනොවන සිදුවීම් 3ක් ලියන්න.
- (3) අහඹු සිදුවීම් 3ක් ලියන්න.
- (4) 1, 2, 3, 4 ලෙස පැතිවල ලකුණු කර ඇති සාධාරණ සවිධි චතුස්තල කැටයක් වරක් උඩ දමා යටට හැරී වැටෙන පැත්තේ ඇති අංකය නිරීක්ෂණය කිරීමේ පරීක්ෂණයේ පුතිඵල ලියා දක්වන්න.

අනු අංකය	සිදුවීම	විය හැකියාවේ අගය හෝ එය පිහිටන පුාන්තරය $(0, 1, \frac{1}{2}, 0$ ක් $\frac{1}{2}$ ක් අතර, $\frac{1}{2}$ ක් 1 ක් අතර)
1	ගසකින් ගිලිහුණු ගෙඩියක් පොළොවට වැටීම	1
2	නැගෙනහිරින් ඉර පෑයීම	
3	අද සඳුදා නම් හෙට බදාදා වීම	
4	තරමින් සමාන රතු පබළු 10ක් හා නිල් පබළු 2ක් ඇති බෑගයකින් ගත් පබළුවක් රතු පාට පබළුවක් වීම	
5	පැතිවල 1, 1, 1, 2, 2, 2 ආකාරයට ලකුණු කර ඇති සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දැමීමේ දී වැටෙන පැත්තේ 1 ලැබීම	
6	තරගයක දී, කාසියේ වාසිය ලැබීම	
7	1 - 6 තෙක් අංක ලියූ සාධාරණ දාදු කැටයක් ඉහළ දැමූ විට 2ට වැඩි සංඛෞවක් ලැබීම	
8	ඔත්තේ සංඛාහ දෙකක ඓකායය ඉරට්ට සංඛාහවක් වීම	
9	ඔබේ පත්තියේ තෝරා ගත් ළමයකුගේ උපත් දිනය ජනවාරි 2 වීම	
10	මිනිසකු මිය යන දවස සඳුදාවක් වීම	

29.2 පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව

• අහඹු පරීක්ෂණ

කාසියක් උඩ දැමූ විට අගය ලැබීම යන සිදුවීම නැවතත් සලකමු. මෙහි දී කාසිය උඩ දැමූ විට අගය ලැබීම හෝ හිස ලැබීම හෝ යන දෙකෙන් කවරක් සිදුවේ දැ යි නිශ්චිතවම කිව නොහැකි ය. එබැවින්, මෙය අහඹු සිදුවීමක් බව ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.

මෙහි පරීක්ෂණය වන්නේ කාසියක් උඩ දමා වැටෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කිරීම යි. මෙම පරීක්ෂණයේ පුතිඵල වනුයේ අගය ලැබීම හෝ හිස ලැබීම හෝ වේ.

ලැබිය හැකි පුතිඵල දන්නා නමුත් පරීක්ෂණය කිරීමට පුථම පුතිඵලය නිශ්චිතවම කිවනොහැකි පරීක්ෂණයකට සසම්භාවී පරීක්ෂණයක් යැයි කියනු ලැබේ. ඒවා අහඹු පරීක්ෂණ ලෙස ද හැඳින්වේ.

අහඹු පරීක්ෂණයක් හා එහි පුතිඵල පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

අහඹු පරීක්ෂණය	ලැබිය හැකි පුතිඵල
පැතිවල 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 ලෙස අංක කරන ලද දාදු	1 පැත්ත වැටීම, 2 පැත්ත වැටීම
කැටය වරක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටෙන පැත්තෙහි ඇති	3 පැත්ත වැටීම, 4 පැත්ත වැටීම
අංකය නිරීක්ෂණය කිරීම	5 පැත්ත වැටීම, 6 පැත්ත වැටීම

අහඹු පරීක්ෂණයක පහත සඳහන් පොදු ලක්ෂණ ඇත.

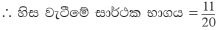
- එකම තත්වයන් යටතේ පරීක්ෂණය ඕනෑම වාර ගණනක් කිරීමට හැකි වීම
- පරීක්ෂණයෙන් ලැබෙන පුතිඵලය පරීක්ෂණය කිරීමට පෙර හරියටම කිව නොහැකි වීම
- පරීක්ෂණයෙන් ලැබිය හැකි පුතිඵල සියල්ලම පරීක්ෂණය කිරීමට පෙර කිව හැකි වීම

• සාර්ථක භාගය (සාපේක්ෂ සංඛනතය)

රුපියල් දෙකේ කාසියක් 20 වාරයක් උඩ දමා එක් එක් වාරයේ දී කාසිය බිමට වැටුණු විට උඩු අතට හැරෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කළ විට ලැබුණ පුතිඵල පහත දැක්වේ.

හිස වැටුණු වාර ගණන 11ක් වේ. අගය වැටුණු වාර ගණන 9ක් වේ.

හිස වැටුණු වාර ගණන මුළු වාර ගණන



අගය වැටුණු වාර ගණන අගය වැටීමේ සාර්ථක භාගය ලෙස හැඳින්වේ. මුළු වාර ගණන

 \therefore අගය වැටීමේ සාර්ථක භාගය $= \frac{9}{20}$

A යනු අහඹු පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි එක් පුතිඵලයක් නම්, මෙම පරීක්ෂණය එකම තත්ත්ව යටතේ පුනපුනා කිහිප වාරයක් සිදු කළ විට,

A පුතිඵලයේ සාර්ථක භාගය $=rac{A}{2}$ පුතිඵලය ලැබුණු වාර ගණන පරීක්ෂණය කළ මුළු වාර ගණන

සම්භාවිතාවෙහි අගය නිරීක්ෂණයන්ගෙන් ලබා ගැනීම

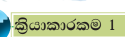
අහඹු පරීක්ෂණයක යම් පුතිඵලයක් ලැබීමේ විය හැකියාව එම පුතිඵලය ලැබීමේ සම්භාවිතාව ලෙස හැඳින්වේ.

සාධාරණ කාසියක් එක් වරක් උඩ දමා බිමට වැටීමේ දී උඩු අතට හැරෙන පැත්ත තිරීක්ෂණය කිරීමේ දී ලැබෙන පුතිඵලය හරියට ම කිව නොහැකි ය. නමුත් මෙම පරීක්ෂණය විශාල වාර ගණනක් සිදු කොට එක් එක් අවස්ථාවේ දී ලැබෙන පුතිඵලය කුමක් විය හැකි දැයි විමසා බලමු.

රුපියල් දෙකේ කාසියක් උඩ දමා බිමට වැටීමේ දී උඩු අතට හැරෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කරන පරීක්ෂණයක් 20 වාරයක් නැවත නැවත සිදුකර එම නිරීක්ෂණ මෙහි දැක්වෙන වගුවේ සටහන් කර වගුව සම්පූර්ණ කර ඇත.

පරීක්ෂණය කළ වාරගණන	පරීක්ෂණ අවසානයේ හිස පුතිඵලය ලැබූ මුළු වාර ගණන	පරීක්ෂණ අවසානයේ අගය පුතිඵලය ලැබූ මුළු වාර ගණන	හිස වැටීමේ සාර්ථක භාගය = හිස වැටුණු වාර ගණන පරීක්ෂණය කළ මුඑ වාර ගණන	අගය වැටීමේ සාර්ථක භාගය =
1	1	0	$\frac{1}{1} = 1$	$\frac{0}{1} = 0$
2	1	1	$\frac{1}{2} = 0.5$	$\frac{1}{2} = 0.5$
3	1	2	$\frac{1}{3} = 0.33$	$\frac{2}{3} = 0.67$
4	2	2	$\frac{2}{4} = 0.5$	$\frac{2}{4} = 0.5$
5	2	3	$\frac{2}{5} = 0.4$	$\frac{3}{5} = 0.6$
6	2	4	$\frac{2}{6} = 0.33$	$\frac{4}{6} = 0.67$
7	3	4	$\frac{3}{7} = 0.43$	$\frac{4}{7} = 0.57$
8	4	4	$\frac{4}{8} = 0.5$	$\frac{4}{8} = 0.5$
9	4	5	$\frac{4}{9} = 0.44$	$\frac{5}{9} = 0.56$
10	5	5	$\frac{5}{10} = 0.5$	$\frac{5}{10} = 0.5$
11	5	6	$\frac{5}{11} = 0.45$	$\frac{6}{11} = 0.55$
12	5	7	$\frac{5}{12} = 0.42$	$\frac{7}{12} = 0.58$
13	5	8	$\frac{5}{13} = 0.38$	$\frac{8}{13} = 0.62$
14	6	8	$\frac{6}{14} = 0.43$	$\frac{8}{14} = 0.57$
15	7	8	$\frac{7}{15} = 0.47$	$\frac{8}{15} = 0.53$
16	8	8	$\frac{8}{16} = 0.5$	$\frac{8}{16} = 0.5$
17	9	8	$\frac{9}{17} = 0.53$	$\frac{8}{17} = 0.47$
18	10	8	$\frac{10}{18} = 0.56$	$\frac{8}{18} = 0.44$
19	10	9	$\frac{10}{19} = 0.53$	$\frac{9}{19} = 0.47$
20	11	9	$\frac{11}{20} = 0.55$	$\frac{9}{20} = 0.45$

△ 5(x-y) √64 9 10 (-11 △ 8



පන්ති කාමරයේ දී ශිෂෳයන් මගින් කාසිය 40 වාරයක් උඩ දමා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වාර ගණන	අගය ලැබුණු වාර ගණන	හිස ලැබුණු වාර ගණන	අගය වැටුණු වාර ගණන මුළු වාර ගණන	හිස වැටුණු වාර ගණන මුළු වාර ගණන

මේ පරීක්ෂණයේ දී තිගමනය කළ හැකි වැදගත් දෙයක් වන්නේ පරීක්ෂණය කරන වාර ගණන වැඩි වන විට දී හිස ලැබීමේ සාර්ථක භාගයේ හා අගය ලැබීමේ සාර්ථක භාගයේ අගයන් $\frac{1}{2}$ කරා එළඹෙන බවයි.

මෙයින් අවධාරණය වන්නේ සාධාරණ කාසියක් උඩ දමා බිමට වැටීමේ දී හිස උඩු අතට හැරී වැටීමේ හැකියාව එනම්, හිස උඩු අතට වැටීමේ ප**ී**ක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව $\frac{1}{2}$ ක් බව ය.

මෙහි දී අගය උඩු අතට හැරී වැටීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව ද $\frac{1}{2}$ වේ.

- යම් පුතිඵලයක් ලැබුණු වාර ගණන පරීක්ෂණය කළ මුළු වාර ගණනට වඩා සෑම විටම සමාන හෝ කුඩා නිසා සාර්ථක භාගයේ අගය 0ත් 1ත් අතර ඇති අගයක් ගනී.
- පරීක්ෂණය කරන වාර ගණන (n) වැඩි කරන විට A පුතිඵලයේ සාර්ථක භාගයේ අගය යම් නියත අගයක් කරා එළඹෙන්නේ නම්, එම අගය ඉහත පරීක්ෂණය එක් වරක් සිදු කිරීමේ දී A පුතිඵලය ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව ලෙස හැඳින්වේ.

කොපමණ දවසක් නිරීක්ෂණය කළත්, ඉර උදා වන්නේ නැගෙනහිර දෙසිනි. එබැවින් නැගෙනහිරින් ඉර උදා වීමේ සම්භාවිතාව 1 වේ. කිසි දිනෙක ඉර දකුණු දිශාවෙන් උදා නොවන නිසා දකුණු දිශාවෙන් ඉර උදා වීමේ සම්භාවිතාව 0 වේ.

- යම් පරීක්ෂණයක පුතිඵලය නිශ්චිත නම් එය සිදු කරන වාර ගණනෙහි (n) අගය කුමක් වුවත් එහි සාර්ථක භාගය $\frac{n}{n}=1$ වේ. මේ අවස්ථාවේ එම පුතිඵලය ලැබීමේ සම්භාවිතාව 1 වේ.
 - මේ අනුව ස්ථීරව ම සිදු වන සිද්ධියක සම්භාවිතාව 1 වේ.
- යම් පරීක්ෂණයක අපේක්ෂිත පුතිඵලයක් කිසිවිටෙකත් නොලැබෙන එකක් නම්, එම පරීක්ෂණය සිදු කරන වාර ගණන (n) කුමක් වුවත් එහි සාර්ථක භාගය $\frac{0}{n}=0$ වේ. එම නිසා එවැනි පුතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව 0 වේ.

මේ විශේෂ අවස්ථා දෙක හැරුණු විට සසම්භාවී පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි පුතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවෙහි අගය 0 හා 1 අතර පවතී.

සසම්භාවි පරීක්ෂණයක කිසියම් පුතිඵලයක සම්භාවිතාව නොදන්නා විට, පරීක්ෂණය සිදු කරන වාර ගණන සුදුසු ලෙස වැඩි කර ලබා ගන්නා සාර්ථක භාගයේ අගය එම පුතිඵලයේ සම්භාවිතාව නිමානය කිරීමට සුදුසු අගයක් වේ.

29.2 අතපාසය

(1) බෑගයක එක සමාන වූ පබළු 3ක් ඇත. ඒවා රතු, නිල් හා කහ ලෙස වර්ණ ගන්වා ඇත. පළමුව පබළුවක් ගෙන වර්ණය සටහන් කර, නැවත මල්ලට දමා දෙවැනි වර පබළුවක් ගනු ලැබේ. මෙසේ පරීක්ෂණය 50 වතාවක් කිරීමෙන් පසු ලැබුණු පුතිඵල සටහන මෙසේ වේ.



පබළුව	ලැබුණු වාර ගණන
රතු	18
නිල්	17
කහ	15

- (i) රතු පබළුව ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (ii) නිල් පබළුව ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) කහ පබළුව ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (2) 1 සිට 4 තෙක් ඉලක්කම් ලියූ සමබර චතුස්තල දාදු කැටයක් වාර 40ක් උඩ දැමීමේ දී ලැබුණු පුතිඵල මෙසේ ය.

ඉලක්කම	ලැබුණු වාර ගණන
1	8
2	11
3	10
4	11

- (i) අංක 2 ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (ii) ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) පුථමක සංඛාාවක් ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) අංක 1ට වඩා වැඩි සංඛාාවක් ලැබීමේ පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සොයන්න.

29.3 සෛද්ධාන්තික සම්භාවිතාව

යම් සසම්භාවී පරීක්ෂණයක සෑම පුතිඵලයක්ම ලැබීමට සමාන වියහැකියාවක් ඇති විට, එක් එක් පුතිඵලය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයමු.

- සාධාරණ කාසියක් උඩ දමා බිමට වැටීමේ දී උඩට හැරී ඇති පැත්ත නිරීක්ෂණය කිරීමේ පරීක්ෂණයේ පුතිඵල වන්නේ අගය හෝ සිරස හෝ ලැබීම වේ. මෙම පුතිඵල දෙකෙන් ඕනෑ ම පුතිඵලයක් ලැබීමේ විය හැකියාව සමාන වේ.
- සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩට දමා බිමට වැටීමේ දී උඩු අතට ඇති පැත්තේ අංකය 1 හෝ 2 හෝ 3 හෝ 4 හෝ 5 හෝ 6 හෝ වේ. මෙම පුතිඵලවල ඕනෑම පුතිඵලයක් ලැබීමේ විය හැකියාව සමාන වේ.



සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දමා බිමට වැටුණු විට උඩ අතට හැරී ඇති පැත්තේ අංකය 2 වීමේ සම්භාවිතාව සෙවීම පහත දැක්වෙන ආකාරයට කළ හැකි ය.

පුතිඵලය ලෙස ලැබිය හැකි අංකය 1 හෝ 2 හෝ 3 හෝ 4 හෝ 5 හෝ 6 විය හැකි ය. දාදු කැටය සාධාරණ දාදු කැටයක් නිසා මෙම සංඛ්‍යා 6න් ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් උඩු අතට වැටීමට සමාන හැකියාවක් ඇත.

එම නිසා 1 සිට 6 තෙක් තෝරා ගත් සංඛ3ාවක් ඇති පැත්තක් උඩු අතට වැටීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{6}$ වේ.

එම නිසා උඩු අතට හැරී ඇති පැත්තේ අංකය 2 වීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{1}{6}$

• දාදු කැටයේ ඇති සංඛාහ 6න් 3ක් ඉරට්ට සංඛාහ නිසා ඉරට්ට සංඛාහවක් ඇති පැත්තක උඩු අතට වැටීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ වේ.

යම් සසම්භාවී පරීක්ෂණයක සෑම පුතිඵලයක් ම ලැබීමට සමාන විය හැකියාවක් ඇති විට, එහි තෝරා ගත් පුතිඵලයක $\left. \right\} = \frac{1}{\text{සසම්භාවී පරීක්ෂණයේ මුළු පුතිඵල ගණන}}$

එක් එක් පුතිඵලය ලැබීමේ සම්භාවිතාව එකිනෙකට වෙනස් වූ අහඹු පරීක්ෂණයක එක් එක් පුතිඵලයේ සෛද්ධාන්තික සම්භාවිතාව ලබා ගන්නා ආකාරය නිදසුනෙන් විස්තර කෙරේ.

නිදසුන 1

විනිවිද නොපෙනෙන කඩදාසි බෑගයක් තුළ පාටිත් පමණක් වෙනස් වූ එකම පුමාණයේ හා එකම හැඩයේ රතු පාට බෝල 4කුත්, නිල් පාට බෝල 5කුත් කොළ පාට බෝල 2කුත් ඇත. බෑගයට අත දමා එක් බෝලයක් පිටතට ගැනීමේ දී එම බෝලය,

- (i) රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව,
- (ii) නිල් පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව,
- (iii) කොළ පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව
$$=$$
 $\frac{$ රතු පාට බෝල ගණන} මුළු බෝල ගණන $=$ $\frac{4}{11}$

නිල් පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව
$$=$$
 $\frac{$ නිල් පාට බෝල ගණන} $=$ $\frac{5}{11}$

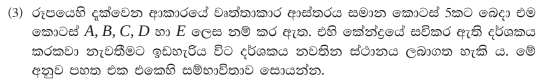
කොළ පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව =
$$\frac{$$
 කොළ පාට බෝල ගණන $\frac{}{}$ මුළු බෝල ගණන $=\frac{2}{11}$

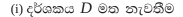
29.3 අභනසය

- (1) පැතිවල අංක 1 සිට 6 තෙක් ලකුණු කරන ලද සමබර දාදු කැටයක් උඩ දැමීමෙන් පසු පහත එක එකෙහි සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (i) ලැබුණ අංකය 5 වීම
 - (ii) ලැබුණ අංකය ඉරට්ට සංඛාහවක් වීම
 - (iii) ලැබුණ අංකය සමචතුරසු සංඛාාවක් වීම

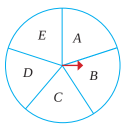


- $\Delta\Delta$
- (2) බෑගයක සුදු පබළු 3ක් ද, කළු පබළු 2ක් ද, නිල් පබළු 1ක් ද ඇත. අහඹු ලෙස පබළුවක් ගත් විට පහත එක එකෙහි සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (i) සුදු පබළුවක් ලැබීම
 - (ii) කළු පබළුවක් ලැබීම
 - (iii) නිල් පබළුවක් ලැබීම
 - (iv) සුදු හෝ කළු පබළුවක් ලැබීම
 - (v) කළු පබළුවක් තොලැබීම
 - (vi) රතු පබළුවක් ලැබීම





- (ii) දර්ශකය A හෝ D මත නැවතීම
- (iii) දර්ශකය $B,\,C$ හෝ E මත නැවතීම



සාරාංශය

- 💷 කිසියම් සිද්ධියක් සිදුවීමට ඇති හැකියාව සම්භාවිතාව නම් වේ.
- \square A යනු අහඹු පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි එක් පුතිඵලයක් නම්, මෙම පරීක්ෂණය එකම තත්ත්ව යටතේ පුන පුනා කිහිප වාරයක් සිදු කළ විට,

A පුතිඵලයේ සාර්ථක භාගය = $\dfrac{A}{ }$ පුතිඵලය ලැබුණු වාර ගණන



ටෙසලාකරණය

මෙම පාඩම අධා‍යනය කිරීමෙන් ඔබට,

- සවිධි ටෙසලාකරණය හා අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණය යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට,
- සවිධි ටෙසලාකරණ හා අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කිරීමට සුදුසු බහු අසු තෝරා ගැනීමට සහ
- සවිධි ටෙසලාකරණ හා අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

30.1 ටෙසලාකරණය

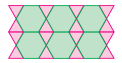
ටෙසලාකරණය පිළිබඳ 7 ශේණීයේ දී උගත් කරුණු සිහිපත් කර ගනිමු.

හැඩතල එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ භාවිත කරමින් ඒවා එකමත එක නොසිටිනසේත්, ඒවා අතර හිඩැස් නොපවතිනසේත්, කුමානුකූලව නැවත නැවත යොදාගනිමින් තලයක යම් ඉඩ පුමාණයක් සම්පූර්ණයෙන් වැසී යන සේ සැකසීම කිරීම "ටෙසලාකරණය" නමින් හඳුන්වනු ලැබේ.

එක් හැඩතලයක් පමණක් භාවිතයෙන් සිදු කරනු ලබන ටෙසලාකරණ ශුද්ධ ටෙසලාකරණ නම් වේ.



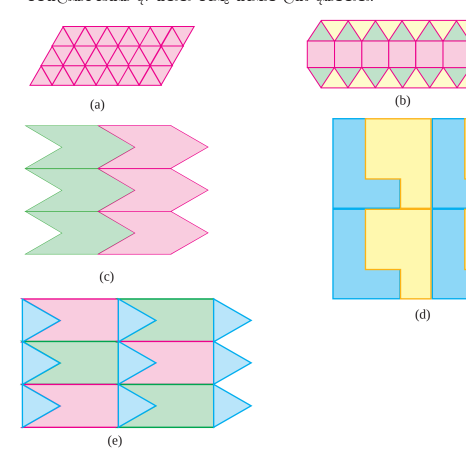
හැඩතල දෙකක් හෝ කිහිපයක් හෝ භාවිතයෙන් සිදුකරනු ලබන ටෙසලාකරණ අර්ධ ශුද්ධ ටෙසලාකරණ නම් වේ.



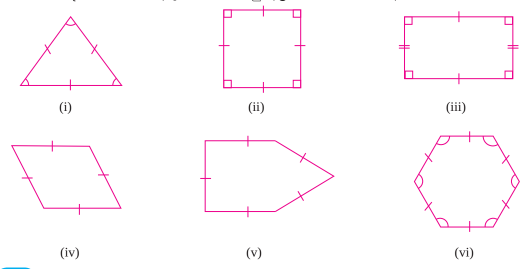
මේ අනුව, ටෙසලාකරණයක් සඳහා තෝරා ගන්නා හැඩතලවලින් ලක්ෂායක් වටා වූ 360° ක කෝණය සම්පූර්ණ වන සේ එම හැඩතල එක මත එක නොසිටිනසේත් හිඩැස් නොපවතිනසේත් තල පෘෂ්ඨයක් මත ආවරණය කළ හැකි විය යුතු වේ.

පුනරික්ෂණ අභනාස

(1) සමපාද තිකෝණාකාර හැඩය පමණක් භාවිතයෙන් කළ හැකි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක් අභාාස පොතේ ඇඳ දක්වන්න.



(3) පහත සඳහන් තලරූප අතුරින් සවිධි බහු අසු තෝරා ඒවායේ අංක ලියන්න.



බහු අසුයක සියලු පාද දිගින් සමාන වේ නම් සහ සියලු කෝණවල විශාලත්වය එකිනෙකට සමාන වේ නම්, එම බහු අසුය සවිධි බහු අසුයක් ලෙස හඳුන්වන බව දැනටමත් අපි දනිමු. සමපාද තිකෝණය, සමවතුරසුය, සවිධි පංචාසුය, සවිධි ෂඩසුය සවිධි බහු අසු කිහිපයකි.

සවිධි බහු අසු හැඩ එකක් පමණක් භාවිතයෙන් කරනු ලබන ටෙසලාකරණ සවිධි ටෙසලාකරණ නම් වේ.

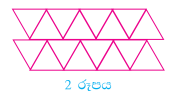
මෙලෙස සිදු කරන සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක දී, එක් හැඩතලයක ශීර්ෂයක් තවත් හැඩතලයක ශීර්ෂය සමඟ සම්පාත වන පරිදි හැඩතල සකස් විය යුතු ය.

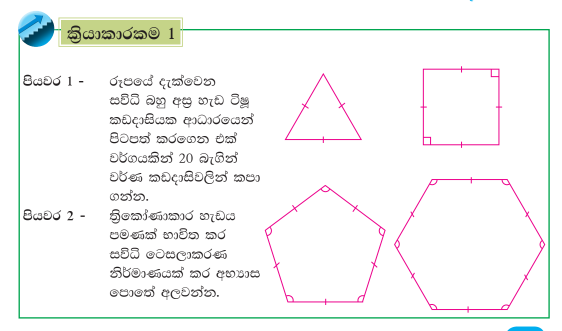
1 රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමපාද තිකෝණ භාවිතයෙන් සිදු කර ඇති ටෙසලාකරණ නිර්මාණයකි. සියලු හැඩ පුමාණයෙන් හා හැඩයෙන් සමාන සවිධි බහු අසු වේ. එහි එක් බහු අසුයක ශීර්ෂයක් තවත් බහු අසුයක පාද මතට පිහිටා නැත. එබැවින්, මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයකි.



1 රූපය

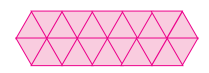
2 රූපයේ දැක්වෙන නිර්මාණයේ එක සමාන සවිධි බහු අසුයක් භාවිත වුව ද එක් බහු අසුයක ශීර්ෂය තවත් බහු අසුයක පාදයක් මතට පිහිටා ඇත. එබැවින්, 2 රූපයෙන් දැක්වෙන නිර්මාණය සවිධි ටෙසලාකරණයක් නොවේ.

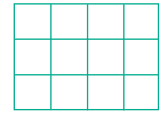




- පියවර 3 අනෙක් හැඩතල වර්ග ද වෙන් වෙන් වශයෙන් ගෙන සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කළ හැකි දැයි පරීක්ෂා කරන්න.
- පියව**ර 4 -** ඉහත දී හඳුනාගත් සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කළ හැකි බහු අසු භාවිතයෙන්, සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කර අභාගස පොතේ අලවන්න.
- පියවර 5 සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කළ හැකි බහු අසු වර්ග කීයක් තිබේ දැයි සොයා බලා ලියන්න.
- පියවර 6 සවිධි ටෙසලාකරණයක් සිදු කිරීමට බහු අසුයක අභෳන්තර කෝණයක අගය කෙසේ විය යුතු දැයි සොයා බලා ලියන්න.

ඉහත කියාකාරකමට අනුව හඳුනාගත් පරිදි සවිධි ටෙසලාකරණයක් කළ හැක්කේ පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සමපාද තිකෝණය, සමචතුරසුය සහ සවිධි ෂඩසුය භාවිතයෙන් පමණි.







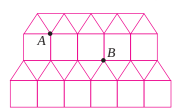
සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයේ දී නිර්මාණය තුළ හැඩතලවල ශීර්ෂ හමු වන ලක්ෂායත් එම ටෙසලාකරණයේ ශීර්ෂයක් වේ. ටෙසලාකරණයේ ශීර්ෂයක පිහිටා ඇති හැඩතලවල ශීර්ෂවල කෝණයන්ගේ ඓකාය 360°කි.

එබැවින් සවිධි බහුඅසුයක අභාන්තර කෝණයක විශාලත්වයේ ගුණාකාරයකින් 360° ලැබේ නම්, එම සවිධි බහු අසුය භාවිතයෙන් සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක් කළ හැකි බව ද ඉහත කිුයාකාරකම අනුව ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

සවිධි පංචාසුයක අභාන්තර කෝණයක විශාලත්වය 108° කි. 360, 108හි ගුණාකාරයක් නොවේ. එම නිසා, සවිධි පංචාසුය භාවිතයෙන් සවිධි ටෙසලාකරණයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි ය.

30.3 අර්ධ සව්ධි ටෙසලාකරණ

සවිධි හැඩතල දෙකක් හෝ කිහිපයක් හෝ භාවිතයෙන් ශීර්ෂ ලක්ෂායක් වටා දක්ෂිණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව හෝ බහු අසුවල සැකැස්ම නොවෙනස්ව කරනු ලබන ටෙසලාකරණ අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නම් වේ.



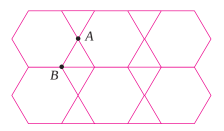
එහි A හා B ලෙස නම් කර ඇති ටෙසලාකරණයේ ශීර්ෂවල දී හමු වී ඇති බහු අසු පිහිටා ඇති ආකාරය පරීක්ෂා කර බලන්න.

එක් එක් ශීර්ෂයේ දී තිුකෝණාකාර හැඩතල 3ක් හා සමවතුරසුාකාර හැඩතල 2ක් හමු වී ඇති බවත්, A හා B එක් එක් ලක්ෂායේ දී තිුකෝණ 3ක ශීර්ෂ සමවතුරසු දෙකක ශීර්ෂ සමඟ සම්පාතව පිහිටා ඇත.

මුළු නිර්මාණය පුරාම මේ අයුරින් එකම රටාවට හැඩතල ඇති බව පෙනේ.

අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක ඉහත හඳුනාගත් ලක්ෂණය ද පැවතිය යුතු වේ. එනම්, තල රූපවල ශීර්ෂ හමුවන ටෙසලාකරණයේ ශීර්ෂ ලක්ෂාවල දී එකම, අනුපිළිවෙළට එම සවිධි බහු අසු පිහිටා තිබිය යුතු ය.

සමපාද තිුකෝණ හා සවිධි ෂඩසුය භාවිතයෙන් සිදු කර ඇති මෙම ටෙසලාකරණ නිර්මාණයේ A හා B ශීර්ෂ ලක්ෂා හොඳින් පරීක්ෂා කරන්න. එම ලක්ෂා වටා හැඩතල පිහිටා ඇති පිළිවෙළ (රටාව) එකිනෙකට වෙනස් බව පැහැදිලිව පෙනේ.

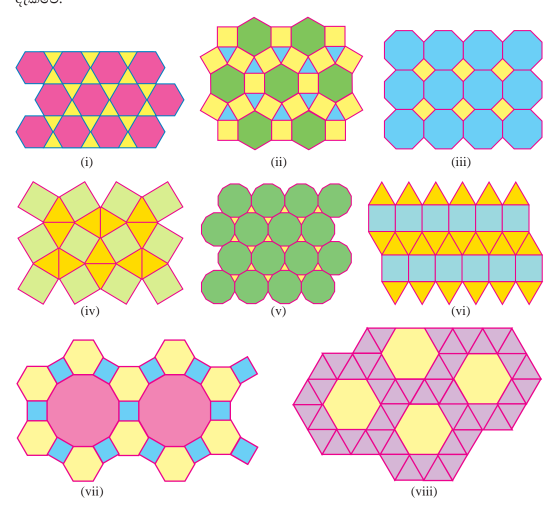


හැඩතලවල ශීර්ෂ හමු වී ඇති පිළිවෙළ එකම ආකාරයට නොවන බැවින්, මෙම ටෙසලාකරණ නිර්මාණය අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක් නොවේ.

කුියාකාරකම 2

- පියවර 1 කිුයාකාරකම 1හි දී කපාගත් හැඩතල නැවත වරක් වර්ණ කඩදාසිවලින් කපා ගන්න.
- පියවර 2 හැඩතල වර්ග 2ක් භාවිත කරමින් අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කර අභානාස පොතේ අලවන්න.
- පියවර 3 හැඩතල 3ක් භාවිත කරමින් අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණයක් කර එය අභාාස පොතේ අලවන්න.

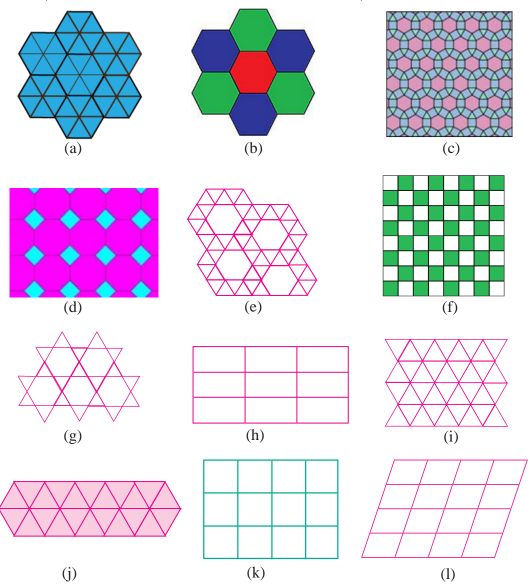
තලයක නිර්මාණය කළ හැකි අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ 8ක් පමණක් ඇත. ඒවා පහත දැක්වේ.

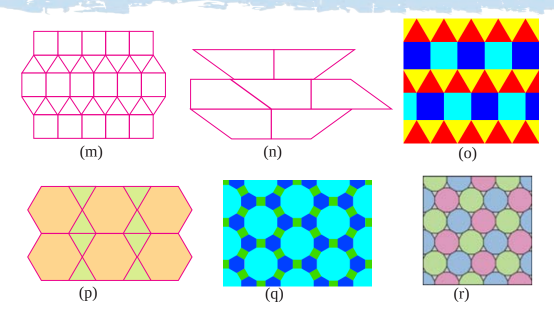


30.1 අභනාසය

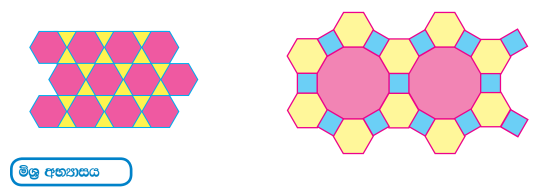
- (1) (i) සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය සඳහා යොදාගත හැකි සවිධි බහු අසු මොනවා ද?
 - (ii) සවිධි ටෙසලාකරණ වර්ග කීයක් තිබේ ද?
 - (iii) සවිධි බහු අසුයක අභාාන්තර කෝණයක අගය 98°කි. මෙම බහු අසුය භාවිතයෙන් සවිධි ටෙසලාකරණයක් කළ හැකි දැයි පැහැදිලි කර ලියන්න.

- (i) සවිධි ටෙසලාකරණ වන ඒවා තෝරා, ඒවායේ අක්ෂර ලියන්න.
- (ii) අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ වන ඒවා තෝරා, ඒවායේ අක්ෂර ලියන්න.





(3) පහත සඳහන් සවිධි බහු අසුවලින් සිදු කර ඇති ටෙසලාකරණ අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණ වන්නේ දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.



සවිධි/අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණ යොදා ගනිමින් බිත්ති සැරසිල්ලකට සුදුසු නිර්මාණ කිහිපයක් සකස් කරන්න.

සාරාංශය

- සවිධි බහු අසු හැඩ එකක් පමණක් භාවිතයෙන් කරනු ලබන ටෙසලාකරණ සවිධි ටෙසලාකරණ නම් වේ.
- සවිධි හැඩතල දෙකක් හෝ කිහිපයක් භාවිතයෙන් ශීර්ෂ ලක්ෂායක් වටා දක්ෂිණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව බහු අසුවල සැකැස්ම නොවෙනස්ව කරනු ලබන ටෙසලාකරණ අර්ධ සවිධි ටෙසලාකරණ නම් වේ.

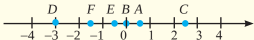
පුනරීක්ෂණ අභනාසය - 3

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් අසමානතාව සංඛාා රේඛා මත වෙන වෙනම නිරූපණය කරන්න.
 - (i) x > 2

- (ii) x < -1 (iii) $x \le 3$ (iv) $-2 < x \le 3$
- (v) $0 \le x < 5$
- (2) රූපයේ දැක්වෙන සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ අඳුරුකර ඇති කොටසේ ජලය 550 mlක් ඇත. එම භාජනයේ ධාරිතාව නිමානය කරන්න.

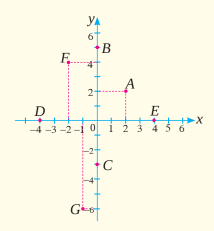


- (3) දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 8 cm, 6 cm හා 10 cm වන ඝනකාභාකාර හැඩැති භාජනයක,
 - (i) ධාරිතාව සොයන්න.
 - (ii) 6 cmක් උසට ජලය පුරවා ඇති විට එහි ජල පරිමාව සොයන්න.
- (4) වෘත්ත ආශිුත පහත සඳහන් පද රූප සටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - ජනාය
 - වෘත්ත චාපය
- කේන්දික ඛණ්ඩය
- වෘත්ත ඛණ්ඩය
- (5) දී ඇති සංඛාා රේඛාව ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්න සඳහා ගැළපෙන පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න.



- (i) A මගින් දක්වා ඇති සංඛ්ාව වන්නේ $(1\frac{1}{2}, -0.5, \frac{1}{2})$
- (ii) F මගින් දක්වා ඇති සංඛාාව වන්නේ $(-2.5, -1.5, -3\frac{1}{2})$
- (iii) B හා D මගින් දක්වා ඇති සංඛාා අනුව (B මගින් නිරූපණය කර ඇති සංඛාාව < Dමගින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්යාව, B මගින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්යාව > D මගින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්යාව).
- (iv) C,D හා E මගින් දක්වා ඇති සංඛාහ අනුව (2.5 > -0.5 සහ $-3 > -\frac{1}{2}$, $-3 > 2.5 > -\frac{1}{2}$, -3 < -0.5 < 2.5
- (6) පැත්තක දිග 6 cmක් වූ ඝනකාකාර හැඩැති ඉටි කුට්ටියක් ඇත.
 - (i) ඉටි කුට්ටියේ ඉටිවල පරිමාව සොයන්න.
 - (ii) ඉහත පිළිතුර පුථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.
 - (iii) ඉටි කුට්ටිය උණු කර එක සමාන පුමාණයෙන් යුත් ඝනකාකාර හැඩැති වෙනත් ඉටි කුට්ටි අටක් තනනු ලැබේ (ඉටි අපතේ නොයන බව සලකන්න). ඒවායේ පැත්තක දිග පූර්ණ සංඛෳාමය අගයක් වන්නේ නම් එක් එක් ඉටි කුට්ටියේ පැත්තක දිග වෙන වෙනම ලියන්න.

(7) දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත A, B, C, D, E, F, G ලෙස ලකුණු කර ඇති ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියන්න.

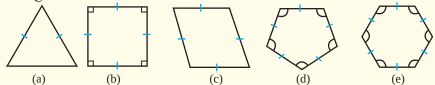


- (8) x හා y අක්ෂ ඔස්සේ -5 සිට 5 දක්වා විහිදෙන ඛණ්ඩාංක තලයක් අදින්න.
 - (i) ඉහත ඛණ්ඩංක තලය මත $x=-2,\ y=3,\ x=5,\ y=-4$ යන සරල රේඛා අඳින්න.
 - (ii) ඉහත ඇදි සරල රේඛා ඡේදනය වන ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- (9) පහත සඳහන් දිග මිනුම් කට්ටල අතුරින් තුිකෝණයක පාද විය හැකි මිනුම් තෝරා ලියන්න.
 - (i) 4.2 cm, 5.3 cm, 6 cm
 - (ii) 12.3 cm, 5.7 cm, 6.6 cm
 - (iii) 8.5 cm, 3.7 cm, 4.3 cm
 - (iv) 15 cm, 9 cm, 12 cm
- (10) පාදවල දිග පහත සඳහන් මිනුම් වන පරිදි වූ තිකෝණ නිර්මාණය කරන්න.
 - (i) 8 cm, 6 cm, 10 cm
 - (ii) 6.3 cm, 3.5 cm, 8.2 cm
- (11) (i) AB = 7.2 cm, BC = 5 cm, AC = 6.7 cm වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) ඉහත තිකෝණයේ $\stackrel{f A}{BC}$ හි අගය මැන ලියන්න.
- (12) එක්තරා ජංගම දුරකථන භාවිත කරන්නකු, දිනක දී ලබාගත් දුරකථන ඇමතුම් සඳහා ගත වූ කාලය ආසන්න මිනිත්තුවට පහත දැක්වේ.
 - 3, 2, 5, 10, 1, 3, 7, 3, 4, 6, 2, 4, 3, 8, 11, 4, 3, 2. මෙම දත්තවල
 - (i) පරාසය සොයන්න.
 - (ii) මාතය සොයන්න.
 - (iii) මධ්‍යස්ථය සොයන්න.
 - (iv) ඉහත පුද්ගලයා ලබාගත් දුරකථන ඇමතුම් 100ක් සඳහා ගත වී ඇති කාලය මධානාය ඇසුරෙන් සොයා එය පැය හා මිනිත්තුවලින් ලියන්න.
- (13) පහත සඳහන් පරිමාණ වෙනත් ආකාරයකින් ලියන්න.
 - (i) සෙන්ටිමීටර එකකින් 100 mක් දැක්වීම
 - (ii) මසන්ටිමීටර එකකින් 0.25 kmක් දැක්වීම
 - (iii) 1: 50000
 - (iv) 1 cmකින් $\frac{3}{4}$ kmක් දැක්වීම

- (14)(i) 1 : 50 000 පරිමාණයට ඇඳි පරිමාණ රූපයක 3.5 cmකින් දැක්වෙන සැබෑ දිග කිලෝමීටර කීය ද?
 - (ii) පරිමාණ රූපයක් ඇඳීමට පරිමාණය තෝරාගෙන ඇත්තේ 1 cmකින් 0.5 kmක් දැක්වෙන ලෙසට ය. එහි 3.5 km ක දිගක් දැක්වීමට ඇදිය යුතු සරල රේඛා ඛණ්ඩයේ දිග සොයන්න.
- (15) තැනිතලා පොළොවේ A,B, හා C නම් ස්ථාන තුනක් පිහිටා ඇත්තේ A ස්ථානයේ සිට උතුරේ සිට 60° ක් නැගෙනහිර දිශාවෙන් හා $800~{\rm mm}$ දුරින් B ද, B ස්ථානයේ සිට දකුණේ සිට 30° ක් නැගෙනහිරට හා $600~{\rm mm}$ දුරින් C ද පිහිටන පරිදි ය.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් දළ සටහනක් අදින්න.
- (16) සමාන කාඩ්පත් 5ක තලරූප ඇඳ ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. මේවා හොඳින් මිශු කර අහඹු ලෙස එකක් ඉවතට ගෙන එහි ඇති තල රූපය සඳහන් කර ආපසු දමනු ලැබේ. නැවතත් එකක් ඉවතට ගෙන ඉහත පරිදිම රූපය පරීක්ෂා කර සටහන් කරනු ලැබේ. මේ ආකාරයට දිගටම කියාකාරකමේ නිරත වී ලබාගත් පුතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ.

රූපය	\triangle				
පුගණන ලකුණු	1};!!	<i>1</i> ;;;; //		<i>1}}! 1}!!</i>	<i>1</i> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
ලැබුණු වාර ගණන			9		

- (i) වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ඉහත පරීක්ෂණය කී වාරයක් සිදුකර තිබේද?
- (iii) 🗌 හැඩය ලැබීමේ සාර්ථක භාගය ලියන්න.
- (iv) වැඩිම සාර්ථක භාගයක් ලැබී ඇති හැඩය ඇඳ දක්වන්න.
- (v) සමාන සාර්ථක භාග ලැබී ඇති හැඩ ඇඳ එම සාර්ථක භාග ලියන්න.
- (17) බෑගයක පුමාණයෙන් හා හැඩයෙන් සමාන රතු පාට පෑන් 2ක් නිල් පාට පෑන් 3ක් හා කළු පාට පෑන් 1ක් ඇත. මින් අහඹු ලෙස පෑනක් ඉවතට ගනු ලැබේ. එසේ ගනු ලබන පෑන
 - (i) කළු පාට පැනක් වීමේ සම්භාවිතාව
 - (ii) නිල් හෝ කළු පාට පැනක් වීමේ සම්භාවිතාව
 - (iii) කොළ පාට පෑනක් වීමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.
- (18) සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය කිරීම සඳහා සුදුසු හැඩතල පහත ඒවා අතුරින් තෝරා ඒවායේ අක්ෂර ලියන්න.



- (19) පහත සඳහන් පුකාශන පිටපත් කර ගෙන, නිවැරදි පුකාශන ඉදිරියෙන් " \checkmark " ලකුණ ද, වැරදි පුකාශන ඉදිරියෙන් " \mathbf{x} " ලකුණ ද යොදන්න.
 - (i) වෘත්තයට භුමක සමමිතියක් නැත.
 - (ii) භුමක සමමිතිය ඇත්තේ සරල රේඛීය තල රූපවලට පමණි.

පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව

Latitude අක්ෂාංශ அகலக்கோடு Elements අවයව மூலகம අපරිමිත Infinite முடிவிலி

Minimum value குறைந்த பெறுமானம අවම අගය අර්ධ සවිධි සෙලාකරණ Semi-regular tesselation அரைத் தூய தெசலாக்கமி

අඥාතය Unknown தெரியாக்கணியம் Ratio விகிதம் අනුපාතය

Null set අභිශූනා කුලකය வெறுந்தொடை

ආධාරකය Base அடி

උච්චය Perpendicular height உயரம උපරිම අගය Maximum value கூடிய பெறுமானம்

සෘජුකෝණාසුය Rectangle செவ்வகம் செங்கோண முக்கோணி

සෘජුකෝණි තිකෝණය Right angled triangle

කාටිසීය ඛණ්ඩාංක තලය Cartesian co-ordinate plane தெக்காட்டின் ஆள்கூற்றுத்தளம் Time zones காலவலயம் කාල කලාප

කුලකය Set தொடை

மூலகங்களின் எண்ணிக்கை Number of elements of a set කුලකයක අවයව සංඛාාව

කේන්දික ඛණ්ඩය Sector of a circle ஆரைச்சிறை කේන්දුය Centre மையம் කෝණ මානය Protractor

Flow chart ගැලීම් සටහන பாய்ச்சற் கோட்டுப்படம்

பாகைமாணி

Greenwich meridian line ගුිනිච් මධාාහ්න රේඛාව கிறின் வீச் கிடைக்கோடு

ඝනකය Cube சதுரமுகி Cuboid ඝනකාභය கனவுரு

ජනාය Chord நாண் International date line ජාතෳන්තර දින රේඛාව சர்வதேச திகதிக்கோடு

ටෙසලාකරණ **Tesselation** தெசலாக்கம்

තිකෝණය Triangle முக்கோணி

முக்கோணியின் பக்கங்கள் තිකෝණයක පාද Sides of a triangle

දත්ත தரவு Decimal numbers දශම සංඛයා தசம எண்கள்

Data

Rough sketch දළ සටහන பரும்படி படம் දිශාව Direction திசை

දූර Distance தூரம் දේශාංශ Longitude நெடுங்கோடு ධාරිතාව Capacity கொள்ளளவு

නිර්මාණය	Construction	அமைப்பு
පරිවර්තනය	Conversion	வகுப்பு எல்லை
පරිමාව	Volume	கனவளவு
පටිපාටිගත යුගල	Ordered pairs	வரிசைப்பட்ட சோடி
පරාසය	Range	எண் தொடரி
පරිමාණය	Scale	அ ளவிடை
පරීක්ෂණය	Experiment	பரிசோதனை
පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව	Experimental probability	பரிசோதனை முறை நிகழ்ச்சிகள்
පිහිටීම	Location	அமைவு
පුතිශත	Percentages	சதவீதம்
බහු අසුය	Polygon	பல்கோணி
භාගය	Fraction	பின்னம்
ලවය	Numerator	தொகுதி
හරය	Denomínator	பகுதி
වර්ගඵලය	Area	பரப்பளவு
වඩා විශාල	Greater than	இலும் பெரிய
විය හැකියාව	Likelihood	இயல்தகவு
විසඳුම	Solution	தீர்வு
වෘත්තය	Circle	வட்டம்
වෘත්ත චාපය	Arc of a circle	ഖட்டவில்
වෘත්ත ඛණ්ඩය	Segment of a circle	வட்டத்துண்டம்
වෘන්ත පතු සටහන	Stem and leaf diagram	தண்டு - இலை வரைபு
සංයුක්ත අනුපාත	Continued ratios	கூட்டுவிகிதம்
සංයුක්ත ඝනවස්තු	Compound solids	கூட்டுத்திண்மங்கள <u>்</u>
සංවෘත රූප	Closed figures	முடிய உரு
සමචතුරසුය	Square	சதுரம்
සරල සමීකරණ	Simple equation	எளிய சமன்பாடுகள்
සමමිතිය	Symmetry	சமச்சீர்
සන්නිවේදනය	Commiunication	தொடர்பாடல்
සම්භාවිතාව	Probability	நிகழ்தகவு
සවිධි ටෙසලාකරණ	Regular tesselation	ஒழுங்கான தெசலாக்கம்
සාර්ථක භාගය	Fraction of success	வெற்றிப்பின்னம்
සූ තුය	Formula	சூத்திரம்
සැබෑ දිග	True length	உண்மை நீளம்
සිද්ධි	Events	நிகழ்ச்சிகள்
සිදු නොවන සිද්ධි	Events that do not occur	நடக்கும் நிகழ்ச்சிகள்
සෛද්ධාන්තික සම්භාවිතාව	Theoretical probability	அறிமுறை நிகழ்தகவு

පාඩම් අනුකුමය

අන්තර්ගතය	නිපුණතා මට්ටම	කාලච්ජේද සංඛ්‍යාව
1 වාරය		
1. සංඛාහා රටා	2.1	05
2. පරිමිතිය	7.1	05
3. කෝණ	21.1	05
4. සදිශ සංඛාා	1.2	05
5. වීජීය පුකාශන	14.1	05
6. ඝන වස්තු	22.1	06
7. සාධක	15.1	06
8. වර්ගමූලය	1.1	05
9. ස්කන්ධය	9.1	05
10. දර්ශක	6.1, 6.2	05
		52
2 වාරය		
11. සමමිතිය	25.1	05
12. තිුකෝණ	23.1	06
13. භාග I	3.1	06
14. භාග II	3.2	06
15. දශම	3.3	07
16. අනුපාත	4.1, 4.2	06
17. සමීකරණ	17.1	05
18. පුතිශත	5.1, 5.2	06
19. කුලක	30.1	04
20. වර්ගඵලය	8.1, 8.2	06
21. කාලය	12.1, 12.2	06
		63
3 වාරය		
22. පරිමාව හා ධාරිතාව	10.1, 11.1	06
23. වෘත්තය	24.1	05
24. ස්ථානයක පිහිටීම	13.1	03
25. සංඛාහ රේඛාව හා කාටිසීයතලය	20.1, 20.2, 20.3	09
26. තුිකෝණ නිර්මාණය	27.1	06
27. දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය	28.1, 29.1, 29.2	10
28. පරිමාණ රූප	13.2	05
29. සම්භාවිතාව	31.1, 31.2	06
30. ටෙසලාකරණය	26.1	05
		55